

सरकारी गजट, उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की

खण्ड-8] रुड़की, शनिवार, दिनांक 23 जून, 2007 ई0 (आषाढ 02, 1929 शक सम्वत)

[संख्या-25

विषय-सूची

प्रत्येक भाग के पृथ्ठ अलग-अलग दिये गए हैं. जिससे उनके र विषय	पृष्ट संस्था	वार्षिक चन्द
1444		₹0
सम्पूर्ण मजट का मूल्य	-	3075
माग 1-विञ्चप्ति-अवकाश, नियुक्ति, स्थान-नियुक्ति, स्थानान्तरण,		
अधिकार और दूसरे वैयक्तिक नोटिस	121-124	1500
माग 1 क-नियम, कार्य विधिया, आझाएं, विद्यप्तिया इत्यादि जिनको		
उत्तराखण्ड के राज्यपाल महोदय, विमिन्न विमागी क		
अध्यक्ष तथा राजस्व परिषद् ने जारी किया —	316-391	1500
भाग 2—आजाए, विज्ञप्तियां, नियम और नियम विधान, जिनको केन्द्रीय		
सरकार और अन्य राज्यों की सरकारों ने जारी किया. हाई		
कोर्ट की विज्ञिप्तियां, भारत सरकार के गजट और दूसरे		
राज्यों के गजटों के उदरण	-	975
भाग अ-स्वायत शासन विभाग का क्रोड-पत्र, नगर प्रशासन, नोटीफाइड		
एरिया, टाउन एरिया एवं निर्वाचन (स्थानीय निकाय) तथा		
पंचायतीराज आदि के निदेश जिन्हें विभिन्न आयुक्तों		
अथवा जिलाधिकारियों ने जारी किया	_	975
माग 4-निदेशक, शिक्षा विमाग, उत्तराखण्ड -	-	975
भाग 5-एकाउन्टेन्ट जनरल, उत्तराखण्ड -	_	9/5
भाग 6-बिल जो भारतीय संसद में प्रस्तुत किए गए या प्रस्तुत किए		
जाने से पहले प्रकाशित किए गए तथा सिलेक्ट कमेटियाँ		
की रिपोर्ट -	-	975
माग 7-इलेक्शन कमीशन ऑफ इण्डिया की अनुविहित तथा अन्य		
निर्वाचन सम्बन्धी विज्ञिप्तियां	846	975
भाग 8-सूचना एवं अन्य वैयक्तिक विज्ञापन आदि	15-16	975
स्टोर्स पर्चेज-स्टोर्स पर्चेज विभाम का क्रोड-पत्र आदि	_	1425

माग 1

विञ्चप्ति-अवकाशः, नियुक्ति, स्थान-नियुक्ति, स्थानान्तरण, अधिकार और दूसरे वैयक्तिक नोटिस

विघायी एवं संसदीय कार्य

अधिसूचना

11 जून, 2007 ई0

संख्या 3321(केंजों)/1-2007-02(3)/4/2004-वृक्ति, उत्तरांचल (नाम परिवर्तन) अधिनियम, 2006 की धारा 6 कें अधीन उत्तरांचल शासन उत्तराखण्ड राज्य के सबध में लागू विधि को आदेश द्वारा निरसन अथवा संशोधन के रूप में ऐसे अनुकूलन एवं उपान्तरण कर सकता है जो आवश्यक व समीचीन हों;

तथा, चूकि, उत्तरांचल विद्युत (अनन्तिम निर्धारण आदेश के तामील की रीति) नियम, 2005 उत्तरांचल (नाम परिवर्तन) अधिनियम, 2006 की द्यारा 6 के अधीन उत्तराखण्ड राज्य में लागू है.

अतः, अन, उत्तरांचल (नाम परिवर्तन) अधिनियम, 2006 (अधिनियम संख्या 52, वर्ष 2006) की घारा 6 द्वारा प्रदत्त शक्ति का प्रयोग करके राज्यपाल उत्तराखण्ड, उत्तरांचल विद्युत (अनन्तिम निर्धारण आदेश के तामील की रीति) नियम, 2005 को उत्तराखण्ड राज्य में निम्नलिखित प्राविधानों के अध्यधीन लागू रखने की सहयं स्वीकृति प्रदान करते हैं :--

उत्तराखण्ड विद्युत (अनन्तिम निर्घारण आदेश के तागील की रीति) नियम, 2005 अनुकूलन एवं उपान्तरण आदेश, 2007

1-संदिध्त शीर्षक एवं प्रारम्भ-

- (1) इस आदेश का सक्षिप्त नाम उत्तराखण्ड विद्युत (अनन्तिम निर्धारण आदेश के तामील की रीति) नियम, 2005 अनुकूलन एवं छपान्तरण आदेश, 2007 है।
 - (2) यह तुरन्त प्रवृत्त होगा।

2-"उत्तरांचल" के स्थान पर "उत्तराखण्ड" पढ़ा जाना-

उत्तरायल विद्युत (अनन्तिम निर्धारण आदेश के तामील की रीति) नियम, 2005 में जहां-जहां शब्द "उत्तरांचल" आया है, वहां वहां शब्द "उत्तराखण्ड" पढ़ा जाएगा।

आक्षर से.

इन्दिरा आशीष,

सचिव।

In pursuance of the provisions of Clause (3) of Article 348 of the Constitution of India, the Governor is pleased to order the publication of the following English translation of notification no. 3321 (Urja)/I/2007-02(3)/4/2004, dated June 11, 2007 for general information:

NOTIFICATION

June 11, 2007

No. 3321 (Urja)/I/2007-02(3)/4/2004—WHEREAS, Under section 6 of the Uttaranchal (Alteration of Name) Act, 2006, the Uttarakhand Government may, by order, make such adaptation and modification of the law by way of repeal or amendment as necessary or expedient;

AND, WHEREAS, the Uttaranchal Electricity (Manner of Service of Provisional Assessment Order)
Rule, 2005 is in force in the State of Uttarakhand Under Section 6 of the Uttaranchal (Alteration of Name) Act, 2006:

Now, Therefore in exercise of the powers conferred by section 6 of the Uttaranchal (Alteration of Name) Act, 2006 (Act No. 52 of 2006), the Governor is pleased to direct that the Uttaranchal Electricity (Manner of Service of Provisional Assessment Order) Rule, 2005 shall have applicability to the State of Uttarakhand Subject to the provisions of following Order.—

UTTARAKHAND ELECTRICITY (MANNER OF SERVICE OF PROVISIONAL ASSESSMENT ORDER) RULE, 2005 ADAPTATION AND MODIFICATION ORDER, 2007

1. Short title and Commencement-

- This Order may be called the Uttarakhand Electricity (Manner of Service of Provisional Assessment Order) Rule, 2005 Adaptation and Modification Order, 2007.
 - (2) It shall come in to force at once.

2. "Uttarakahnd" to be read instead of "Uttaranchal"-

In the Uttaranchal Electricity (Manner of Service of Provisional Assessment Order) Rule, 2005 wherever the expression "Uttaranchal" occurs it shall to be read as "Uttarakhand."

By Order,

INDIRA ASHISH, Secretary

ऊर्जा विमाग

अधिसूचना

14 जून, 2007 ईं0

संख्या 76 III-2007-05-26/2007-चूकि, उत्तरांचल (नाम परिवर्तन) अधिनियम, 2006 की धारा 6 के अधीन उत्तरांचल शासन उत्तराखण्ड राज्य के संबंध में लागू विधि को, आदेश द्वारा, निरसन अथवा संशोधन के रूप में ऐसे अनुकूलन एवं उपान्तरण कर सकता है जो आवश्यक व समीचीन हों;

तथा, यूकि, तत्तरांचल (उत्तर प्रदेश बिजली के तार और ट्रांसफार्मर (वारी का निवारण और दंड) नियमावली, 1977) अनुकूलन एवं उपान्तरण आदेश, 2002, उत्तरांचल (नाम परिवर्तन) अधिनियम, 2006 की घारा 6 के अधीन उत्तराखण्ड राज्य में लागू है;

अतः, अब, उत्तरांचल (नाम परिवर्तन) अधिनियम, 2006 (अधिनियम संख्या 52, वर्ष 2006) की धारा 8 द्वारा प्रदत्त शक्ति का प्रयोग करके राज्यपाल उत्तरांचल (उत्तर प्रदेश बिजली के तार और ट्रांसफार्मर (बांरी का निवारण और दंड) नियमावली, 1977) अनुकूलन एवं उपान्तरण आदेश, 2002 को उत्तराखण्ड राज्य में निम्नलिखित प्राविधानों के अध्यधीन लागू रखने की सहबं स्वीकृति प्रदान करते हैं :--

उत्तराखण्ड [उत्तर प्रदेश बिजली के तार और ट्रांसफार्मर (धोरी का निवारण और दंड) नियमावली, 1977] अनुकूलन एवं उपान्तरण आदेश, 2007

1-संक्षिप्त शीर्षक एवं प्रारम्भ-

- (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम उत्तराखण्ड [उत्तर प्रदेश बिजली के तार और ट्रांसफार्मर (वोरी का निवारण और दंड) नियमावली, 1977] अनुकूलन एवं उपान्तरण आदेश, 2007 है।
 - (2) यह तुरन्त प्रवृत्त होगा।

2-"उत्तरांचल" के स्थान पर "उत्तराखण्ड" पढ़ा जाना-

उत्तरांचल (उत्तर प्रदेश बिजली के तार और ट्रांसफार्मर (बोरी का निवारण और दंड) निथमावली, 1977) अनुकूलन एवं उपान्तरण आदेश, 2002 में जहां-जहां शब्द "उत्तरांचल" आया है, वहां वहां शब्द "उत्तराखण्ड" पढा जाएगा।

> आज्ञा से, शत्रुध्न सिंह, सचिव।

In pursuance of the provisions of Clause (3) of Article 348 of the Constitution of India, the Governor is pleased to order the publication of the following English translation of notification no. 76 IVI-2007-05-26/2007, dated June 14, 2007 for general information:

NOTIFICATION

June 14, 2007

No. 76 tl/I-2007-05-26/2007—Whereas, under section 6 of the Ultraanchal (Alteration of Name) Act, 2006, the Ultraakhand Government may, by order, make such adaptation and modification of the law by way of repeal or amendment as necessary or expedient;

AND, WHEREAS, the Uttaranchai [The Uttar Pradesh Electric Wire and Transformers (Prevention and Punishment) Rule, 1977] Adaptation and Modification Order, 2002 is in force in the State of Uttarakhand under Section 6 of the Uttaranchai (Alteration of Name) Act, 2006.

Now, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by section 6 of the Uttaranchal (Alteration of Name) Act, 2006 (Act No. 52 of 2006), the Governor is pleased to direct that the Uttaranchal [The Uttar Pradesh Electric Wire and Transformers (Prevention and Punishment) Rule, 1977] Adaptation and Modification Order, 2002 shall have applicability to the State of Uttarakhand subject to the provisions of following Order.—

THE UTTARAKHAND [THE UTTAR PRADESH ELECTRIC WIRE AND TRANSFORMERS (PREVENTION AND PUNISHMENT) RULE, 1977] ADAPTATION AND MODIFICATION ORDER, 2007

- 1. Short title and Commencement-
- (1) This Order may be called the Uttarakhand [The Uttar Pradesh Electric Wire and Transformers (Prevention and Punishment) Rule, 1977] Adaptation and Modification Order, 2007.
 - (2) It shall come in to force at once.
- 2. "Uttarakahnd" to be read instead of "Uttaranchal"-

In the "Uttaranchal (The Uttar Pradesh Electric Wire and Transformers (Prevention and Punishment) Rule, 1977) Adaptation and Modification Order, 2002 wherever the expression "Uttaranchal" occurs, it shall to be read as "Uttarakhand."

By Order,

SHATRUGHNA SINGH, Secretary



सरकारी गजट, उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की, शनिवार, दिनांक 23 जून, 2007 ई० (आषाढ़ 02, 1929 शक सम्वत्)

भाग 1-क

नियम, कार्य-विधियां, आझाएं, विझिपायां इत्यादि जिनको उत्तराखण्ड के राज्यपाल महोदय, विभिन्न विभागों के अध्यक्ष तथा राजस्व परिषद् ने जारी किया

उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग

80 वसन्त विहार, फेज-1, देहरादून

अधिसूचना

अप्रैल **05**, 2007 ई0

उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग विनियम, 2007 (वितरण कोड) विनियम, 2007

रां० एफ(9)13/आर जी/यूईआरसी/2007/19-विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 14 व वितरण व फुटकर आपूर्ति लाइसेन्स के खण्ड 18 के साथ पटित उक्त अधिनियम की धारा 181 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए तथा इस निमित्त सभी शक्तियों से सक्षम हो कर, उत्ताराखण्ड विद्युत नियामक आयोग एतद्द्वारा निम्नलिखित चिनियम बनाता है:-

अध्याय १-सामान्य

- 1.1 सक्षिप्त नाम, प्रारम्भ व निर्वचन :
- (1) इन विनियमों का नाम "उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग (वितरण कोड) विनियम, 2007" होगा।
- (2) ये विनियम सभी वितरण प्रणाली सहमागियाँ, जिनमें निम्नलिखित सम्मिलित हैं, पर लागू होंगे:-
 - (क) वितरण अनुङ्गिप्तिघारी,
 - (ख) वितरण प्रणाली से जुड़े खुली पहुंच वाले उपमोक्ता,
 - (ग) वितरण प्रणाली से जुड़े अन्य वितरण अनुवधितधारी,
 - (घ) अन्तःस्थापित चत्पादक, व
 - (ङ) बड़े चपमोक्ता।

यह विभियम दिनाक १४.04.2007 के सरकारी गजट में प्रकाशित अंगेजी विनियम का हिन्दी रूपान्तरण है। किसी भी तरह के विवाद (आख्या) के लिए अंग्रेजी विनियम अन्तिम एवं मान्य है।

- (3) ये विनियम, सरकारी गजट में इनके प्रकाशन की तिथि से प्रवृत्त होंगे।
- (4) ये विनियम, भारतीय विद्युत अधिनियम, 2003 के साथ पठित दिद्युत नियम, 1956 व इस संबंध में किसी केन्द्रीय विद्युत प्राधिकारी विनियमों के सपबन्धों के अनुरूप, न कि सनसे मिन्न रूप, से निर्वाचित व क्रियान्वित होंगे।
- 1.2 परिमाषाएं :
- (1) वितरण कोड में, जब तक कि विषय वस्तु या संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो, या उससे असंगत न हो, निग्नलिखित शब्दों व अगिव्यक्तियों का अभिप्राय निम्नलिखित होगा:-
 - (क) 'अधिनियम' से अभिप्राय है, विद्युत अधिनियम, 2003 (अधिनियम संव 2003 का 36).
 - (ख) 'अनुबंध' से अभिप्राय है, वितरण अनुङ्गिपाधारी व अपयोगकर्ता द्वारा एक अनुबन्ध में शामिल होना;
 - (ग) "उपकरण" से अभिग्राय है, विश्वत उपकरण तथा इसमें सभी यज्ञ, फिटिंग्स व विद्युत वितरण ग्रणाली से संबंधित उप साधन व उपयंत्र सम्मिलित हैं,
 - (घ) 'सी बी आई.पी.' से अभिप्राय है, केन्द्रीय सिंचाई व ऊर्जा बोर्ड;
 - (ङ) "सी ई.ए." से अभिप्राय है, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण;
 - (य) "सिकेंट" से, अभिप्राय है, विद्युत शक्ति मेजने के उद्देश्य हेतु विद्युत चालक की व्यवस्था व प्रणाली या प्रणाली की एक शास्त्रा सरवित करना,
 - (छ) 'आयोग' से अभिपाय है, उत्तराखण्ड विधुत नियामक आयोग;
 - (ज) 'विधुत बालक' से अमिप्राय है, विधुत बालित करने हेतु उपयोग में लाये जाने वाले व विद्युत प्रणाली से जुड़े कोई वायर, केंबल, छड़, ट्यूब रेल बा प्लेट,
 - (झ) 'सथोजित मार' से अभिप्राय है, ऊर्ज़ा का उपयोग करने वाले सभी उपकरण जिनमें उद्मित रूप से वायरिंग की गई हो तथा अनुझिष्टांचारी की ऊर्ज़ा वितरण प्रणाली से सथोजित हो, जिनमें उपभोक्ता के अहात में सुवाह्य उपकरण भी सम्मिलित हैं, की विनिर्माता की रेटिंग का पूर्णयोग। इनमें स्पेयर प्लग, सॉकेंट्स का मार, अभ्निशमन के उद्देश्य हेतु अनन्य रूप से संस्थापित मार सम्मिलित नहीं होगा। पानी व कमरा गर्म करने या कमरा ठंडा करने में उपकरणों के मार में से जो अधिक हो, उसका भार प्रचलित अवधि (ठंडा करने के उपयोग हेतु ठा अप्रैल से 30 सितम्बर व गर्म करने के उपयोग हेतु ठा अक्टूबर से 31 मार्च) के अनुसार हिसाब में लिया जायेगा;

सयोजित भार की परिभाषा का उपयोग केवल सीघे चोरी या ऊर्जा के बेईमानीपूर्वक निकाले जाने या ऊर्जा के अनाधिकृत उपयोग के मामले में आकलन के उद्देश्य से किया जायेगाः

- (अ) "नियन्त्रक व्यक्ति" से अमिप्राय है, सीमा पार सुरक्षा हेतु तकनीकी क्षमता व उत्तरदायित्व योग्य व्यक्ति के रूप में पहचाना गया व्यक्ति;
- (ट) "डी.सी.आर." से अमिधाय है, वितरण कोड समीक्षा;
- (त) "ढी.सी.आर.पी." से अमिग्राय है, वितरण कोड समीक्षा पैनल,
- (ड) 'अन्तः स्थापित' से अगिप्राय है, अन्तर्राज्यीय विद्युत प्रणाली से सीघा विद्युत संयोजन होगाः
- (ढ) 'अतिरिक्त उच्च वोल्टता (ई एव.टी.)' से अभिग्राय है, भारतीय विद्युत नियम, 1956 के अधीन अनुझेय प्रतिशत दर परिवर्तन की शर्त पर, सामान्य स्थिति के अन्तर्गत 33000 वोल्ट्स व उससे अधिक वोल्टज,
- (ण) "जी एस एस." से अभिप्राय है, ग्रिड सब स्टेशन,
- (त) 'उच्च बोल्टता (एच.टी.)' से अभिग्राय है, भारतीय विद्युत नियम, 1956 के अधीन अनुझेय प्रतिशत दर परिवर्तन की शर्त पर सागान्य स्थितियों के अंतर्गत 650 वोल्ट्स एवं 33000 वोल्ट्स के मध्य वोल्टेज;
- (थ) "मारतीय मानक (आई एस.)" रो अभिप्राय है, मारतीय मानक ब्यूरो द्वारा अनुमोदित मानक व विशिष्टियाँ;
- (द) 'इन्टर फेस प्दाईट' से अभिप्राय है वह प्दाईट जिस पर उपयोग करने वाले की विद्युत प्रणाली, अनुझप्तिघारी की दिसरण प्रणाली से संयोजित होती हैं.

- (घ) 'निम्न वोल्टला (एल.टी.)' से अभिप्राय है, विद्युत नियम के अधीन अनुझेय प्रतिशत दर परिवर्तन की शर्त पर, सामान्य परिस्थितियों के अंतर्गत फेज व न्यूट्रल के मध्य 230 वोल्ट्स या किन्हीं दो फेज के मध्य 400 वोल्ट्स की बोल्टेज;
- (न) "पावर फॅक्टर" से अमिपाय है, सक्रिय ऊर्जा (के डब्ल्यू) एवं प्रकट ऊर्जा (के वी.ए.) का अनुपात.
- (प) "पी.टी.डब्ल्यू," से अमिप्राय है, कार्य का अनुज्ञा पत्र;
- (फ) 'आर.इं.सी.' से अमिप्राय है, ग्रामीण विद्युतीकरण निगम,
- (ब) "पारेषण प्रणाली" से अमिप्राय है, एक पावर स्टेशन से एक सबस्टेशन को था दूसरे पावर स्टेशन को या सबस्टेशनों के मध्य या, विश्वुत के पारेषण के सबध में पारेषण अनुझिक्तारी द्वारा उपयोग किये जाने वाले या उसके स्वामित्व वाली वितरण प्रणाली कोई संयंत्र व उपकरण व मोटर्स के साथ किसी बाहरी अन्त संयोजन उपकरण से अन्त संयोजन तक विद्युत पारेषण के उद्देश्य से पारेषण अनुझिक्तारी द्वारा उसके स्वामित्व में व/या उसके द्वारा परिचालित अतिरिक्त उच्च वोल्टता (जनरेटर अन्तः संयोजन सुविधा को छोडकर) पर परिचालित अतिरिक्त उच्च वोल्टता लाईन्स समावेशित प्रणाली, जिसमें अनुझिक्त्यारी की वितरण प्रणाली का कार्ड माग सम्मिलित नहीं है.
- (म) "उपयोग करां" से अभिप्राय हैं, ऐसा व्यक्ति जो किसी ऐसे वितरण अनुझिष्टाशी की वितरण प्रणाली का उपयोग कर रहा हो, जिस पर यह कोड लागू हो या जिसके साथ विद्युत सीमा समानता हो। कोई अन्य वितरण अनुझिष्टाशी, पारेषण अनुझिष्टाशी व उत्पादक इकाई जोकि वितरण प्रणाली से संबंधित हो, इस शब्द में सम्मिलित है,
- (भ) इन विनियमों में उपयोग किये गये सभी शब्द व अभिव्यक्तिया, जो इन विनियमों में परिमाणित नहीं की गई हैं, उन पर वहीं अर्थ होगा जोकि उक्त अधिनियम में उनके लिये समनुदिष्ट हैं।
- 1.3 खददेश्य :
- (1) यह सुनिश्चित करना कि वितरण प्रणाली दक्षतापूर्ण, समन्तित व मितव्ययी रूप से वलाई व विकसित की जाये तथा वितरण अनुझित्वारी व सभी वितरण प्रणाली भागीदार, अधिनियम में विनिर्दिष्ट रूप से संबंधित बाध्यताओं का अनुपालन करें।
- (2) वितरण कोड नियमों के एकल समूह की, वितरण तंत्र का उपयोग करने के लिये एक साथ लाता है तथा निम्नलिखित प्रदान करता है :--
 - (क) अनुक्रियारी की वितरण प्रणाली तथा वे जो इससे जुडे हुए हैं, या जुडना चाहते हैं, के मध्य सक्रिय संबंध दृष्टिकोण.
 - (ख) परिवालन, अनुरक्षण, विकास की सुगमता तथा मितव्ययी व मरोसंगंद ऊर्जा वितरण तंत्र की योजना।
- 1.4 वितरण कोड की परिधि :
- (1) यू पी सी एल वितरण व खुदरा आपूर्ति लाईसेंस यह उपबंधित करता है कि वितरण कोड संयोजनों, परिवालनों व वितरण प्रणाली से सबंधित सभी तकनीकी पहलुओं को समावेशित करेगा जिसमें वितरण प्रणाली के परिवालन व उपयोग जहा तक वे सुसगत हैं. वितरण प्रणाली से सबंधित विद्युत लाइनें व विद्युत सयंत्र व उपकरण सम्मिलित हैं तथा इसमें निम्नलिखित सम्मिलित होगा :--
 - (क) तकनीिकयों को विनिर्दिष्ट करते हुए संयोजन शर्तों में समावेश के साथ वितरण योजना, अनुझित्धारी की वितरण प्रणाली से जुड़े या जुड़ने के इच्छुक किसी व्यक्ति द्वारा अनुपालन किये जाने वाले परिचालन व अभिकल्पना का मानदण्ड तथा आपूर्ति क्षेत्र में वितरण लाईन व सेवा लाईन विकाने के लिये अपेक्षित योजना को विनिर्दिष्ट करते हुए योजना मोड्स, अनुझित्धारी की वितरण प्रणाली की योजना व विकास में अनुझित्धारी द्वारा आवेदित किये जाने वाले तकनीकी व अभिकल्पना मानदण्ड व प्रक्रियाएं, तथा
 - (ख) सामान्य व असामान्य दोनों परिवालन स्थितियों के अधीन अनुझप्तिधारी की वितरण प्रणाली की सुरक्षा व आपूर्ति की मुणवत्ता व सुरक्षित परिवालन हेतु जहां तक आवश्यक हो, अनुझप्तिधारी की वितरण प्रणाली के सबध में, वे शर्ते विनिर्दिष्ट करते हुए एक वितरण कोड, जिसके अधीन अपनी वितरण प्रणाली का अनुझप्तिधारी परिवालन करेगा तथा जिसके अधीन व्यक्ति अपने समन्न व/या वितरण प्रणाली परिवालित करेंगे।

- (2) अनुझिष्तिधारी व अनुझिष्तिधारी की वितरण प्रणाली से जुड़े या जुड़ने के इच्छुक उपयोगकर्ताओं द्वारा अपेक्षित अनुपालनों के लिये वितरण कोड सर्वागपूर्ण नहीं है। वितरण अनुझिष्तिधारी तथा उपयोगकर्ताओं / उपभोक्ताओं को प्रवृत्त सुसंगत विधि के अधीन विभिन्न मोड्स, मानकों व विनियमों में नियत अपेक्षाओं को मी पूरा करना चाहिये।
- (3) वितरण कोड, प्रणाली के नेटवर्क के अनुसार उपभोक्ताओं की सभी श्रेणियों के मध्य विद्युत आपूर्ति व उसके वितरण की आउटेज या कमी की स्थिति में वितरण प्रबंधन के सम्बन्ध में भी कार्य करता है, किन्तु जिन उपमोक्ताओं के पास केप्टिव ऊर्जा संयंत्र है, वे आउटेज या कमी की स्थिति में प्रथम प्राथमिकता के रूप में अनुइंग्तिघारी के बचाव में आये आदेशों तथा अनुइंग्तिघारी के अनुदेशों पर तुरन्त विद्युत आपूर्ति बंद कर गार में कमी करेंगे।
- (4) वितरण कोड में, वितरण व खुदरा आपूर्ति लाइसेन्स के खण्ड 19 में अपेक्षानुसार, वितरण प्रणाली योजना व सुरक्षा मानक, वितरण प्रणाली परिचालन मानक सम्भिलित है। वितरण व खुदरा आपूर्ति लाइसेन्स के खण्ड 19 के अनुसार-
 - (क) अनुज़िष्तिधारी का लाइसेन्स प्रभावी होने के परवात छः माह के भीतर वह आपूर्तिकर्ताओं, उत्पादक कपिनयों तथा अन्य ऐसे व्यक्तियों से, जिन्हें आयोग विनिर्दिष्ट करें, के साथ परामर्श कर, वितरण प्रणाली योजना व सुरक्षा गानकों तथा वितरण परिचालन मानकों हेतु प्रस्ताव तैयार करेगा व आयोग के अनुभोदन हेतु प्रस्तुत करेगा। इस प्रस्ताव में, मानदण्ड नियत करते हुए एक कथन सम्मिलित होगा जिसके द्वारा अनुजित्थारी का मानकों के साथ अनुपालन परिभाषित किया जायेगा। ऐसे मानदण्ड में आपूर्ति—अवरोधों का प्रकार व संख्या तथा विनिर्दिष्ट कर्ज़ा आपूर्ति गुणवत्ता मानकों से विवलन सम्मिलित होना वाहिये.
 - (ख) प्रस्ताव के दस्तावेज में अनुकृष्तिघारी का एक कथन सम्मिलित होना चाहिए कि वह मानकों को लागू करने के लिए किस प्रकार प्रस्तावित करेगा ताकि—
 - उत्तराखण्ड राज्य के मीतर संयंत्र, उपकरणों व उपयंत्रों का संतोषजनक मात्रा में मानकीकरण सुनिश्चित कर सकें,
 - (i) अतिरिक्त पुजों की आवश्यकता हेतु नीति का विकास व पालन कर सकें।
- 1.5 वितरण कोड का क्रियान्वयन व परिवालन :
- (1) अनुद्धिप्तिधारी, अपने आपूर्ति क्षेत्र के भीतर इसके क्रियान्वयन के लिये उत्तरदायी होगा। उपयोगकर्ता इस कोड के उपबन्धों का अनुपालन करेंगे।
- (2) यदि किसी उपयोगकर्ता को, वितरण कोड के किसी उपबंध के अनुपालन में कोई कितगई है, तो वह तुरन्त, बिना विलंब किये थथास्थिति वितरण अनुझिराधारी या आयोग, को सुचित करेगा।
- (3) बिना किसी युक्तियुक्त आघार के लगातार अनुपालन न करना, अधिनियम के अधीन दिचलन स्थापित करेगा तथा विद्युत अधिनियम, 2003 के उपबन्धों के अनुसार, अनुझित्यारी की वितरण प्रणाली से उपयोगकता के संयत्र या उपकरण के विच्छेदन का कारण बन सकता है। हर्जाने के व अन्य भुगतान सहित विच्छेदन के परिणामों की जिम्मेदारी ऐसे उपयोगकर्ता की है जो निरंतर वितरण कोड़ का उल्लंघन करता है।
- (4) वितरण अनुझिष्तिघारी द्वारा वितरण कोड के किसी उपबंध का अनुपालन न करना, अधिनियमों या लाइसेन्स में दिये गये उपबंधों के अनुसार परिणाम प्रदान करेगा। तथापि, वितरण कोड के अनुपालन न करने की स्थिति में, वितरण अनुझिष्तिघारी, वितरण कोड के अनुपालन हेतु एक कार्ययोजना तैयार कर आयोग को प्रस्तुत करेगा। उपलब्ध संसाधनों व विद्यमान परिस्थितियों पर विचार करते हुए, यदि यह पाया जाता है कि उस अविध के लिये अनुपालन साध्य नहीं हैं तो आयोग एक अविध विशेष के लिये किसी उपबंध से अनुझिष्तिघारी को छूट प्रदान कर सकता है।

- 1.6 वितरण कोड की सीमायें :
- (1) इस कोड में समादेशित कुछ भी, सुसंगत खण्डों के अधीन विद्युत अधिनियम, 2003 में उल्लिखित से अधिक या अधिक दुर्भर अधिरोपित बाध्यता/उपभोक्ताओं/वितरण अनुझितिधारियों पर कर्तव्य के रूप में निर्वादित नहीं किया जाना चाहिए।
- (2) वितरण कोड में, वितरण प्रणाली में दिन—प्रतिदिन की तकनीकी परिस्थितियों के प्रबंधन हेतु प्रक्रियाओं का समावेश है, जिसमें सामान्य व असामान्य दोनों परिस्थितियों में संमावित रूप से सामने आने वाली अने को परिचालन परिस्थितियों पर विचार किया गया है। वितरण कोड सभी समावित परिदालन परिस्थितियों की पूर्व कल्पना नहीं कर सकता। अत उपयोगकर्ताओं को यह समझना चाहिए व स्वीकार करना चाहिये कि ऐसी अप्रत्याशित परिस्थितियों में वितरण अनुज्ञित्वारी को लाइसेन्स के अधीन दायित्वों को निभाने के लिये निणायक रूप से व शीखता से कार्यवाही करना आवश्यक होगा। उपयोगकर्ता ऐसी परिस्थितियों में वितरण अनुज्ञित्वारी को ऐसी युक्तियुक्त सहायता व सहयोग प्रदान करेंगे जैसी उसके लिये आवश्यक हो। सबधित वितरण अनुज्ञित्वारी, तथापि, ऐसे सभी मामलों को, 'वितरण कोड का प्रबंधन कोड के अध्याय 2 के अतर्गत वितरण कोड समीक्षा पैनल की अगली बैठक में अनुसमर्थन हेतु विचारार्थ मेजेगा।

1.7 गोपनीयताः

वितरण कोड के निबंधनों के अधीन, वितरण अनुज्ञिष्तिधारी, उपयोगकर्ताओं से उनके कार्य के बारे में सूचना प्राप्त करेगा। वितरण अनुज्ञिष्तिधारी, वितरण कोड द्वारा अपेक्षित के अलावा, ऐसी सूचना देने वाले की लिखित पूर्व सहमति के बिना किसी अन्य व्यक्ति को यह सूचना प्रकट नहीं करेगा, जब तक कि केन्द्रीय/राज्य सरकार के विभाग या प्राधिकारी द्वारा यह अपेक्षित न हो।

1.8 विवादों के निपटारे के लिये प्रक्रिया :

उपयोगकर्ता व वितरण अनुझिदाधारी के मध्य वितरण कोड में उपबधित किन्ही विनियमों के निर्वचन के संबंध में किसी विवाद की रिधित में, गामले को वितरण कोड समीक्षा पैनल को संदर्भित किया जायेगा तथा इसके पश्चात् इसे उत्तराखण्ड विदात नियामक आयोग को सदिभित किया जायेगा। आयोग का निर्णय अतिम तथा दोनों पक्षों पर बाध्य होगा।

अध्याय 2-वितरण कोड का प्रबंधन

2.1 सद्देश्य :

इस अध्याय में, वितरण कोंड के प्रबंधन के तरीके, कोई अपेक्षित परिवर्धन / सशोधन करना तथा इस संबंध में वितरण अनुझिप्तिधारी व उपयोगकर्ता के उत्तरदायित्व निश्चित किये गये हैं। इस अनुभाग में सभी पक्षों का समान रूप से ध्यान रखते हुए संशोधनों को सुगभ बनाया गया है।

- 2.2 वितरण कोड की समीक्षा पैनल :
- (1) आयोग द्वारा एक स्थायी वितरण कोड समीक्षा पैनल का गठन किया जायेगा जिसमें वितरण अनुजापी के प्रतिनिधियों व इस कोड के उपबन्धों के अनुसार वितरण प्रणाली के उपयोगकर्ताओं का समावेश होगा।
- (2) इस वितरण कोड में, छोटा या बड़ा, कोई मी परिवर्तन, वितरण कोड समीक्षा पैनल द्वारा विचार-विमर्श कर स्वीकार करने व उत्पश्चात आयोग द्वारा अनुमोदित किथे बिना नहीं किया जायेगा। किन्तु असामान्य स्थिति में, जहा वितरण कोड में कुछ उपबंधों में सशोधन किये बिना दैनिक परिवालन संमव नहीं है, वहां आयोग का अनुमोदन प्राप्त होने से पहले एक अनितम संशोधन लागू किया जा सकेगा। परन्तु ऐसा आपात आधार पर बैठक बुलाकर एक विशेष समीक्षा पैनल में चर्चा के पश्चात् ही किया जा सकेगा। अनितम संशोधन के संबंध में तुरन्त आयोग को स्वित किया जायोग। आयोग, वितरण कोड को तदनुसार संशोधित करने के लिये अपेक्षित निदेश जारी करेगा, जोकि उन निदेशों में विनिर्दिष्ट हों तथा वितरण अनुझित्वधारी ऐसे निदेशों का त्रन्त अनुपालन करेगा।
- (3) दितरण कोड समीक्षा पैनल का निर्माण निम्नलिखित सदस्यों के द्वारा होगा जिन्हें आयोग द्वारा अधिसूचित किया जायेगा :--

- संबंधित वितरण अनुज्ञिष्त्रधारी का निदेशक (तकनीकी/परिवालन)।
- (ख) राज्य में अन्य वितरण अनुझिप्ताचारियों में से महाप्रबंधक स्तर का अधिकारी।
- (ग) एस.टी.यू से महाप्रबंधक स्तर का अधिकारी।
- (घ) एस.एल.ढी.सी. द्वारा नामित एक सदस्य।
- (छ) राज्य के स्वामित्व वाली उत्पादक कपनी का प्रतिनिधित्व करने वाला एक सदस्य।
- (च) राज्य में अन्य उत्पादन कंपनियों का प्रतिनिधित्व करने वाला एक सदस्य।
- (छ) खुली पहुँच वाले उपमोक्ताओं का प्रतिनिधित्व करने वाला एक सदस्य।
- (ज) आँद्योगिक उपभोक्ताओं का प्रतिनिधित्व करने वाला एक सदस्य।
- (अ) धरेलू व्यावसायिक उपमौकताओं का प्रतिनिधित्व करने वाला एक सदस्य।
- (ञ) कृषि उपमोक्ताओं का प्रतिनिधित्व करने वाला एक सदस्य।

2.3 कार्यालय का कार्यकाल:

वितरण कोंड समीक्षा पैनल का अध्यक्ष, वितरण अनुझित्वारी का निर्देशक (तकनीकी/परिचालन) होगा। वितरण कोंड समीक्षा पैनल तथापि, वितरण कोंड के अधीन स्थायी होगा। वितरण कोंड समीक्षा पैनल में समी सदस्य अपनी मूल संस्था द्वारा परिवर्तित/प्रतिस्थापित किये जाने तक कार्यभार समालेंगे।

2.4 डी.सी.आर. पैनल रामर्थक स्टाफ व परिचालन लागत :

एक विशिष्ट समय पर डी सी.आर. पैनल के अध्यक्ष का कार्यालय समाल रहे वितरण अनुस्रित्यारी के सदस्य, डी.सी.आर. पैनल परिचालन की सहायता हेतु अपेक्षित सिववीय कर्मचारी उपलब्ध करायेंगे। ऐसी सिववीय सहायता पर आने वाली लायत भी वितरण अनुस्रित्यारी द्वारा वहन की जायेगी।

25 समीक्षा पैनल के कार्य

समीक्षा पैनल के कार्य होंगे-

- (1) निरंतर संवीक्षा व संभीका के अधीन वितरण कोड व इसके कामकाज का अनुरक्षण।
- (2) उपयोगकर्ता द्वारा किये गये समीक्षा हेतु निवेदनों पर विचार करना व वितरण कोड में कारण प्रदान करते हुए परिवर्तनों के लिये संस्तुतियाँ का प्रकाशन करना।
- (3) वितरण कोड के निर्वचन व क्रियान्ववन पर मार्गदर्शन प्रदान करना।
- (4) किसी उपयोगकर्ता द्वारा उठाई गयी समस्याओं का परीक्षण तथा साथ ही उन समस्याओं का निदान करना।
- (5) यह सुनिश्चित करना कि वितरण कोड में प्रस्तावित परिवर्तन/आशोधन, उस समय पर प्रवृत्त मानक तकनीकी पुस्तिकाओं या मार्गदर्शकों, मोड्स, विधियों, अधिनियमों, नियमों व विनियमों के अनुरूप व संगत हैं।
- (5) वितरण कोंड से संबंधित विभिन्न मामलों के विस्तृत अध्ययन हेतु एक उप समिति का गठन करना तथा निष्कर्षों व संस्तृतियों का पैनल सदस्यों व संबंधित व्यक्तियों तक परिचालित करना।
- (7) इन उप समितियों द्वारा उपबंधित किये अनुसार मामलों (उप समिति के निष्कर्षों व संस्तुतियों के सबंध
 में विचार-विमर्श हेतु व्यवस्था करना।
- (8) अपेक्षानुसार उप समिति की बैठक बुलाना किन्तु प्रत्येक माह में कम से कम एक बार बैठक बुलाना।
- (9) उपयोगकर्ताओं अध्यक्ष उपयोगकर्ताओं के समूहों के साध, समीझा पैनल विचारार्थ।

- 2.6 समीक्षा व परिशोधन :
- (1) वितरण कोड में किसी प्रकार का संशोधन बाहने वाले उपयोगकर्ता समीक्षा पैनल के सचिव (वितरण अनुझित्धारी द्वारा नामित) को लिखित निवंदन मेजी तथा इसकी प्रति आयोग को भेजी जागेगी। यदि निवंदन सीधे आयोग को मेजा जाता है तो इसे समीक्षा पैनल के सचिव को अपेषित किया जायेगा जो सबधित व्यक्तियों व अन्य व्यक्तियों जिन्हें आयोग निवंशित करें के साथ प्रामर्श कर वितरण कोड प्रावधानों की समीक्षा करेगा। सचिव प्रस्तावित परिवर्तनों /आशोधनों का एक उचित अवधि के चीतर अपनी लिखित टिप्पणी प्रस्तुत करने के लिये इसे सभी पैनल सदस्यों के मध्य परिचालित करेगा या सचिव अध्यक्ष के साथ प्रामर्श कर समीक्षा पैनल की बैठक बुलायेगा। इस परस्पर सवाद / वयां के आधार पर आयोग के अनुमोदन के अश्वात वितरण कोड में आवश्यक संशोधन / परिशोधन समादिक्ट किये जायेगे।
- (2) पैनल की प्रत्येक समीक्षा बैठक पूर्ण हो जाने पर सचिव आयोग को निम्न रिपार्ट्स भैजेगा
 - (क) ऐसी सगीझा बैठक के परिणाम पर रिपोर्टस।
 - (ख) वितरण कोड में कोई प्रस्तावित परिशोधन तथा इसकी यक्तिसमतना।
 - (ग) समीक्षा के समय उपयोगकर्ताओं छारा प्रस्तुत समी विखित अमिवेदम व आपरितया ।
- (3) विषयण कींड में सभी परिशोधनी हेतु प्रायोग का प्रमुभोदन आवश्यक है आगोग के अनुशोदन के पश्चात् सीधव वितरण कींड के परिशोधना की एकाशित करेगा। ऐसे मामलों में जहां उपयोगकर्ताओं / वितरण अनुभितिधारियों की वितरण कींड की अपेक्षाओं की पूरा करने में किंडिनाई है सभीक्षा पैनल शिथिलन प्रदान करने की प्रस्ताव भी प्रस्तुत कर सकेगा।
- (4) पिछले रूप में किसी प्रकार के परिवर्त । को हाशिये पर स्पष्ट रूप से विकित किया जायेगा। इसके अतिरिवर परिशाधित रूप में अग्रमाय में एक परिशोधित श्रांट रखी जायंगी जिसमें प्रत्येक परिवर्तित उपखण्ड व उस परिवर्तन के कारण नीट किये जायेगे।
- (5) र चिव अवीनतम संशोधनों को सम्मितित करते हुए विजरण कोड की प्रतिया रखेगा तथा किसी इच्छुक व्यक्ति को उथित मूल्य पर उपलब्ध करायेगा।
- (6) अ [ज़िन्तिहारी के आवंदन पर अथवा अ यथा जब कभी ऐसी रिथिति उत्पन्त हो आयोग समीक्षा पैनल की अ पत बैठक बुला सकता है तथा जैसे वह उचित समग्रे वैसे परिवर्तन व संशोधन कर सकता है।

अध्याय 3-वितरण प्रणाली योजना

३१ छद्देश्यः

वितरण ग्रणाली योजना के मुख्य उद्देश्य हैं-

- ,1) प्रवृत्त साविधिक अधिनियमों व नियमों की पुष्टि करने वाले एक सुरक्षित विश्वसनीय व मितव्ययी परिच लन के लिये वितरण प्रणाली की योजना अभिकल्पना व निर्माण को समर्थ बनाना।
- ,2) साझा विध्त उभयनिष्ठता के कुशल परिचालन हंतु मानको हेतु पूर्ण करने के लिये सम्बन्धित वितरण अनुइष्टिधारी व उपयोगकताओं द्वारा अपनाई जाने वाली तकनीकी शर्तों का विनिदिष्ट करना।
- (3) अनुभित्यारी व उपयोगकतां के स्तर पर वितरण प्रणाली के साथ साथ चलने वाली योजना को स्गम बनाने हैत् वितरण अनुवृद्धित्यारी व उपयोगकर्ताओं के गध्य प्रणाली योजना ठाटा के विधिमय के लिये प्रक्रिय निर्धारित करना।
- (4) योजना के दो भागेदर्शक व्यक्तिगत सनस्टेशनों प्रणाली योजना विश्लेषण व वितरण प्रणालियों के क्षेत्र में तकनीकी अधिक पहल्कों को समावेशित करते हैं। यह वितरण प्रणाली वितरण अनुवादिव्यारियों व राज्य पारेषण यृटिलिटी (एसटीयू) जहां भी यह लागू हो, से पहले से जुडे जुडने को प्रतीक्षारत या जुडने के इच्छुक सभी सम्मोक्तकों पर लागू होता है।

- 32 वितरण प्रणाली योजना मानक .
- (1) वितरण प्रणाली योजना मानक वितरण प्रणाली की योजना-कार्य प्रणाली हेतु मागंदर्शको को विनिर्दिष्ट करते हैं। इन मानकों की परिधि में समावेशित हैं—
 - (क) भार ग्रहोपण,
 - (ख) सुरक्षा मानक,
 - (ग) योजना प्रक्रिया,
 - (ध) वितरण नेटवर्क का सेवा क्षेत्र,
 - (ङ) योजना मानक,
 - (व) विश्वसनीयता विश्लेषण,
 - (छ) वितरण प्रवर्तकों में डिजायन का मानकीकरण,
 - (ज) सबस्टेशन अभिन्यास का मानकीकरण,
 - (क्ष) रिएक्टिय प्रतिपृतिं
 - (अ) सर्विस मेन्स,
 - (ट) मीटिएँग,
 - (a) ऊर्जा आप्तिं की गुणवता,
- (2) वितरण प्रणाली इस प्रकार योजनाबद्ध व विकस्तित की जायंगी कि प्रणाली उपमोक्ताओं की सभी श्रेणियों की एक स्रिक्षत, विश्वसानीय मितव्यक्षी व गुणवता पूर्ण विद्युत आपूर्ति की अपेक्षाओं को पूर्ण कर रे योग्य हो सके राध्य ही उनमंदित विद्युत की गुणवता पूर्ण आपूर्ति के लिये विउरण अनुव्यक्षिकारी की समर्थ बनाने के लिये उसे पूर्ण सहयांग प्रदान करेगे। वितरण प्रणाली सभी सुरायत मोड मानका च प्रवृत अधिनियमों की साविधिक—अपेक्शओं की पृष्टि करेंगे।
- ३३ मार डाटा
- (1) पारेषण प्रणाली के साथ प्रत्येक उपयमिष्ठ निन्दू पर संग्रहित मोटड ऊटा से अनुइप्तिचारी एक समुचित विविधता साधन लंगू कर पंषित क्षेत्र के लिये लॉड कर्च व साथ ही आपूर्ति क्षेत्र के लिये सिस्टम लॉड कर्च विकस्ति । करेगा।
- (2) 1 एम०वी०ए० व उससे अधिक की माग वाले उपयोगकर्ता अपने लोड डाटा / वैशिष्ट्य व अ य सुसगत विवरण प्रिशिष्ट न में वोर्णेत रूप में विवरण अनुइदिष्यारी को उस्तुत करेंगे। विवरण अनुइदिष्यारी एक एकल बिद्ध पर 1 एम०वी०ए० व उससे अधिक गार का उपयोग बाहने वाले उपयोगताओं के सम्बंध में भार के व स्तविक विकास के अनुविक्षण हेतु विशेष सावधानी बरतेगा।
- (3) विचरण अनु इपिद्धारी अपनी और से अपनी विचरण प्रणाजी में सरक्षण व सिस्तम ढाटा के उद्देश्य हेत् विद्युत न्ह्यकरण की अभिकल्पना व द्रयन मीटरिंग व रिल के विवरण के लिये सुरागन ढाटा अनुरक्षित रखेगा। विचरण अनुझप्तिधारी नियमित रूप से व वर्ष में न्यूनतम एक बार सिस्टम ढाटा की अध्यतन करेगा
- 34 भार पूर्वानुमान :
- (1) वितरण अनुइप्तिधारी अप रे आपूर्ति होत्र में पाच वर्ष की अवधि के लिये एक प्रवाही तथ् अवधि माग पूर्वानुमान बनायंगा (एस०टी०यू० को राज्य के मीतर के लिये 5 वर्षीय अग्रवर्ती वार्षिक योजना के तद्द रूक्ष वार्षिक योजना प्रक्रिया आहरण करने में समर्थ बनाने के लिये)।
- (2) उपयुक्त कार्यविद्य अपना कर जैसे कि पिछले पाच वर्षों के रूझानों को ध्यान में रखकर तथा अगले पाच वर्षों में अपने आपूर्ति क्षेत्र में विभिन्न क्षेत्रों के अपेक्षित आर्थिक व सामाजिक विकास को ध्यान में रख कर पिछले पाच वित्तीय वर्षों को आधार मान कर व अगले पाच वर्षों की माग प्रशंपित कर प्रत्येक शुल्क श्रेणी में पूर्वानुमान अवधि में कर्जा का विक्रय प्रशंपित किया आयेगा।

- (3) इस प्रक्रिया के दौरान वह पिछले भार पूर्वानुमान के अनुसार वास्तव में हुए भार की स्थिति की भी समीक्षा करेगा इसके अतिरिक्त ये पूर्वानुमान सीवई०ए० झारा राष्ट्रीय स्तर पर विकसित किये जाने वाली योजना के अनुरूप होगे। वितरण अनुङ्गिचारी, जब कभी अपेक्षित हो। पूर्वानुमान में परिवर्तनों की सम्मिलित करेगा
- (4) धत्येक उभयनिष्ठ बिन्दु पर पीक मार आवश्यकताओं का प्रावकलन किया आयेगा। यदि दित्तरण अनुझिन्द्यारी एक सहत हैं जो के एक चक्र में एक दूसरे से जुड़े हुए हैं तो दिवरण अनुझिन्द्यारी एसवटीवयूव के साथ आपस में हुई चर्चा व सहमति के अनुसार परिवर्तन या सहनशीलता के साथ धत्येक उगयनिष्ठ बिन्द् पर पूर्ण लघ् अवधि भाग पूर्वानुमान अग्रेषित करेगा।
- (5) पीक भार आवश्यकराओं हेर्नु प्रत्येक उभयनिष्ठ बिन्दु के लियं लघु अवधि माथ पूर्वानुमान के अतिरिक्त विषणन अनुझित्वारी एस०री०यू० पारेषण अनुझित्वारी व आयोग को वाधिक आधार पर आपूर्ति क्षेत्र हेत् निम्निलिखत विवरण के साथ कुल योग ऊजा व पीक भार याग भी अगेषित करेगा जिस के आधार पर पूर्वानुमान किया गया है जाटा, कार्य विधि व धारणार्थे।
- (6) प्रत्येक उमयनिष्ठ बिन्दु पर पीक मार आवश्यकताए आवश्यक रूप से यह सुनिश्चित करेंगी कि एरावटीवयू० उमयनिष्ठ बिन्दु तक पारेषण प्रणाली में अथवा पर्यापाता बनाये रखने के लिये सुधारक उपाय निर्धारित करेगा। इससे पारेषण अनुहाष्त्रिधारी को अनुकृत पारेषण प्रणाली विकशित करने में आसानी होगी।
- (7) अनुअधिआरी ६ थेक उपभोक्त वर्ग व प्रत्येक वितरण सनस्टेशन के लिये भार का एक डाट बेस बनायेगा व वार्षिक रूप से इसे अद्यतन करेगा।
- 3.5 ऊर्जा प्रणाली अध्ययन व नेटवर्क विस्तार योजना :
- (1) चीधांबधि सम्यम न पर बृहद् वि एए। योजना प्रत्रम करने सं वहलं वि एए। अनुझर्दिणारी प्रक्षेपित भार पर आधारित ऊर्जा प्रणाली अध्ययन (भार प्रवाह विश्लेषण) प्रारम्म करेगा।
- (2) अनुप्रिष्धारी निम्नाजिस्थित के लियं वितरण नेटवकं विश्लेषण हेतु सोपटवंगर का उपयोग करेगा -
 - (क) अधिकतम वितरण प्रवर्तक अवस्थतिया।
 - (स) जन्म प्राप्ति प्रश्विक वितरण एल०टी० फीडर्स व उप स्टेशन अवस्थिति का अधिकतन नैटवर्क।
 - (ग ए५००%)० व एल००%)० विवरण लाईनी की लम्बाई का अधिकराम अनुपात
 - (घ) अधिकतम पुनः सक्रिय प्रतिपृतिं।

3.6 सुरक्षा मानकः

वितरण प्रणाली को इस प्रकार नियोजित व अपूरकित किया जायेगा कि वितरण अ (स्विधायारी के उदित नियत्रण) से बाहर की अपरिहार्ग घटनाओं को छोड़कर निम्नलिखित सुरक्षा मानक पूरे किये जा सके

- (1) अस्पताली शवदाहगृही हवाई अइडों रेलव स्टेशनी इत्यादि महत्वपूर्ण मार को पोषित करने वाले फीहर्स चाहे एव०टी० हो या एल०टी० का इस प्रकार नियोगित किया जायेगा कि उनकी एक वयनित स्विविध प्रणाली हो लाकि वैकल्पिक समक्ष की इर पर भार रथ नालरित करने के लिये वयनित स्विविध प्रशिवालित की जा राके। इस राम्बन्ध में सम्बित सुरक्षा उपाय निरपवाद रूप से दिये जायेगे। फीडर के काम न करने की स्थिति में मार की महला अनुसार इन स्विचों को हाथ से या स्वचालित रूप से तुरन्त चलाया जायेगा,
- (2) प्रणाली में लगे स्विविधियर की फटमे की क्षमता प्रणाली के प्रत्याशित भविष्य विकास का ध्यान में रखते हुए गणना करने पर भी शार्ट सिकेंट स्तर से कम से कम 25% से अधिक होंगी
- (3) प्रत्येक एव०टी० फीडर के लिय बाहे वह प्राथमिक हो या द्वितीय यह प्रयास किया जायेगा कि वह उस इलाके में उपलब्ध उसी वोल्टेज श्रेणी में उपलब्ध एच०टी० फीडर पर तुरन्त हस्तवालित रूप से परिवर्तित किया जाये। समी सर्वेदनशील एच०टी० फीडर्स के डिजायन में ही आधात स्थिति में साथ के फीडर में 50% मार बाट देने का प्रावधान किया जायेगा। इसे क्रमश संगी एच०टी० फीडर्स तक विस्तारित किया जायेगा।

- (4) एकल आकस्मिकता के मामले में किसी निर्मामी 11 केवनिव या 33 केवनिव फीडर को नियन्तित करने वाले सनस्टेशन उपस्कर के विफल हो जाने पर अवरोधित मार सामान्यतः सबस्टेशन पर कुल माग के 50% से अधिक नहीं होगा वितरण अनुझितिहारी को तीन वर्ष की अवधि के भीतर इसे 20% पर लाना होगा। यह सुदूर अगम्य बर्फ से घिरे होनों पर लागू नहीं होगा।
- 3.7 प्रणाली पर्याप्तता व प्रवुरता .
- (1) वितरण प्रणाली की योजना बनाते समय वितरण अनुझिष्तद्यारी लाईनो व प्रवर्तको में जबरन था नियोजित आउटेज की स्थिति में स्वरूप योजना व उपमोक्ताओं का आपूर्ति बनाये रखने पर आधारित दीर्धादिध मार वृद्धि हेतु प्रणाली क्षमता व योग्यता की प्रबुरता व पर्याप्तता का ध्यान रखेया। प्रणाली से प्रबुरता आवश्यक रूप से संभी ताकि वैकत्यिक सर्किट व्यवस्था के मध्यम से उपमाक्ताओं की विद्युत आपूर्ति में किसी अवशिव का सामना न करना पढ़े।
- (2) स्वस्तेशन डिजायन अधिकतम मांग समय में भी किसी क्षेत्र की अपूर्ति पर प्रभाव डाले बिना प्रवर्तक को अनुरक्षण हेत् ले जाये जाने की अनुमति देगा। एन न योजना मानदण्ड पूरा करने के लिये, विशाल क्षमता के एक प्रवर्तक की अपेक्षा लघु क्षमता में एक से अधिक प्रवर्तक लगाये जाने चाहिये। महत्वपूर्ण भारों के लिये वैकल्पिक भी निर्धाजित किये जायेगे जहां तक सम्भव हो आपात स्थिति से निपटने के लिये प्रचुरता प्रभाली में ही होनी चाहिये तथा प्रणाली पर्यापांचा का घ्यान संबरदेशन(नो) की योजना प्रणाली के समय रखा जाना चाहिये।
- 3 e ऊर्जा लेखा परीक्षा
- (1) वितरण अनुविधारी कर्जा लेखा परीक्षा के मध्यम से तकनीकी व वाणिवियक हानियों को पृथक पृथक करने के लिये प्रणाली राजनियत करेगा व बलायेगा। 55 दिन का डाटा सरक्षित रखने की क्षमता वाले उभयनिष्ठ मीतर प्रत्येक ऐसी यू नेट के लिये आवक निर्मामी फीडर्स हेतु लगाये जायेगे
- (2) सम्पूर्ण प्रणाली हेतु कजी लेखा परीक्षा उत्तर राकित कर दी ज येगी तथा विश्लेषण प्रत्येक उत्तरदायी केन्द्र में किया जागंग। प्रत्येक उपस्टेशन से उप्त कर्जा उपयुक्त कजा मीटने के साथ लगाये गये सभी विश्लेष फीडरों के 11 कैठवीठ / 33 केठवीठ टर्मिनल रिवर्चणियर पर नापी जायेगी जिससे कि प्रत्येक फीडर को आपूरि की गई कज़ी रही रूप से उपलब्ध हो। इसकी तुलना भासिक कर्जा विक्रय के तद मूख्य आकड़ों से की जायेगी तथा प्रत्येक फीटर के लिये वितरण हानि जात की जायेगी। यदि वितरण अनुज्ञप्तिधारी ने 11 केठवीठ व 33 केठवीठ वर रिग मेंग प्रणाली अप गई है तथा प्रत्येक फीडर के लिये वितरण हानि विधारित करने में कठिनाई है तो वितरण अनुज्ञप्तिधारी आपूर्ति के सम्पूर्ण होत्र हेतु वितरण हानि ज्ञान करगा।
- (3) प्रसंध्त िदेश व शासन में सम्चित स्वार के साथ हानि में कभी लाने के लिये एक कार्य योजना बनाई जानी यादिये १४४ इसे वार्थिक राजस्व अपेक्षाओं की फाइलिंग के साथ वार्थिक रूप से आयोग के पास जमा किय जाना बाहिये।
- 39 डाटा बेस प्रबन्धन .
- (1) दीर्धानधि अध्यर पर वितरण प्रणाली के नियांजन एवं विकास हैत् सटी व विश्वसनीय हाता की उपलब्धना आवश्यक हैं डाटा प्रवचन प्रणाली से वितरण की अपहाओं को पूरा करने व अन्य उददेश्यों जैसे कि ऊल्ला प्रणाली अध्ययन के लिये डाटा में सम्मालन पुन प्राप्त करने अद्यतन करने में सुविधा होती है
- (१) वितरण प्रणाली से जुड़े अन्त स्थापित उत्पादक या नवीन समोजन के इच्छुक परिशिष्ट 2 में विनिर्दिष्ट प्रतरूप में नियोजन डाटा प्रस्तृत करेगे। बड़े उपभाकताओं जो एच०टी० या ई०एच०टी० से जुड़े हैं या नया सयाजन वाह रहे हैं तथा उनक पास 1 एम०वी०ए० या इससे अधिक का सथोजित मार है वे वितरण अनुज्ञपिष्टारी द्वारा दीघावधि नियोजन हेतु परिशिष्ट 1 में दिये अनुसार निधारित में नियोजन डाटा प्रस्तृत करेगे। परिशिष्ट 3 पर प्रारूप के अनुसार उनसे नियोजन उद्देश्य हेतु जहां कहीं अपियत हो उपयोगकर्ताओं अन्त स्थापित उत्पादकों व बड़े उपभोक्ताओं को वितरण अनुज्ञपित्वारी सिरटम हाटा की आपूर्ति करेगा।
- (3) एक सही व विश्वसनीय तरीके से दीर्घांदिध योजना व वितरण कार्य हेतु अपेक्षित, उपयोगकर्ताओं व वितरण अनुदाप्तियारी के मध्य डाटा विनिमय को एक उचित रूप से अनुसक्षित डाटा प्रवासन प्रणाली सुविधाजनक व गयेगी यह उपयोगकर्ताओं वड़े उपमोक्ताओं खुली पहुंच वाले उपमोक्ताओं व अन्त स्थापित उत्पादकों की डाटा प्राप्त करने में भी सहायका करेगा जिसकी उन्हें अपनी योजना के उददेश्य से आवश्यकता पड़ेगी।

3 10 अभिकल्पना निर्माण व अनुरक्षण पद्धतियो हेतु स्थायी समिति

- (1) इन विनियमों की अधिसूचना के एक भाह के भीतर वितरण अनुझिष्तिघारी द्वे रा निम्नलिखित सदस्यों को समावेशित कर एक स्थायी समिति का यदन किया जायेगा .--
 - (क) वितरण अनुझिप्तधारी का तकनीकी सदस्य स्थायी समिति का अध्यक्ष
 - (ख) महाप्रबन्धक (अभियात्रिकी / नियोजन) वितरण अनुव्नितिधारी- सदस्य
 - (ग) महाप्रबन्धक (सविदा/प्रापण) वितरण अनुझिपाशी-सदस्य।
 - (घ) महाप्रबन्धक (अभिकल्पना / नियोजन) एस०टी०य्०—सदस्य ।
 - अौद्योगिक उपमोक्ताओं में से एक प्रतिनिधि सदस्य।
 - (न) घरेलू / व्यावसाविक अपमोक्ताओं में से एक प्रतिनिधि—सदस्य।
 - (छ) कोई अन्य व्यक्ति जिसे अनुब्रिक्चारी समयुक्त समझे सदस्य ,
- (2) रथायी समिति एक सलाहकार समिति होगी जिसका कार्यक ल सतत होगा। यह प्रत्येक तिमाही में कम से कम एक बार बैंडक करेगी। स्थायी समिति अन्य मामलों के साथ साथ निम्नलिखित क्षेत्रों पर अपने सुझाव ब संस्तुतिया देगी .—
 - (क) लाईन सामग्री मीटर उपकरण सेवा लाई। सामग्री सबस्टेश। उपस्कर जैसे प्रवर्तक सकिट बेकर्स सीवटीव / पीवटीव संदस इत्यादि की अधिकल्पना व तकनीकी विशिष्टताओं पर नदीनतम पद्धतियों की समीक्षा करना व सुझाद देना।
 - (ख) थोक में उपयोग में लाये जा रहे विधि न उपकरणों व सामग्रियों के निये विक्रोण वंधन व लघुस्थिवन प्रक्रिया पर सुझाव देना।
 - (ग) 31 केंग्रेगि ११ केंग्रिग व एलंग्रेग्स अ३/११ केंग्रिग सबस्टेशनी ११ केंग्रीए पोल माउन्हेंड 4 अन्य ग्राउन्हें सावन्टेंड सबस्टेशनी इत्यादि के निर्माण परिचालन अनुरक्षण है, सर्वोत्तम उद्योग पहिते का सुझाव देना।
 - (ध) नवीनत्म प्रौद्यांगिकी प्रमति व प्रक्रिया जैसे आईठरीठ टूल्स व एसठरीठएठडीठएठ व अन्य ीयप्रण प्रणाली की संस्तृति व सुझाव देना।
 - स्रका प्रधावरण राखाण व प्रदूषण मानको की दृष्टि सं खलरनाक अस्त स्थकारी पद्धतियां व सामग्री
 पर रोक व प्रतिबंध की संस्तुति करना।

3 11 नागावली व पहचान कूट सकेतन का मानकीकरण

वितरण अ्तिकारी विवरण प्रणाली में विभिन्न उपस्करों को एकमात्र रूप से पहवानने के लिये उपस्कर नामावली व पहचान उपकरण तैयार करेगा। नामावली योजना राज्य के भीतर पारेषण प्रणाली है। यूईआरसी (राज्य ग्रिय कोड) विनियम 2007 में उपबंधित योजना से सगत होगी।

3 12 रिएक्टिक प्रतिपृतिं .

- (1) प्रिंड को रिएविटच उत्तार विकासी को न्यूनतम करन वोल्टेज की सनाक्षप्रद स्थिति बनाये रखने व नद पारेषण व वितरण हानिया में कमी के लिये वितरण प्रणाली में उपयुक्त स्थाना पर स्विब्ड व अनस्विद्ध शह कैपेसिटसं लगायं जायेंग कैपेसिटसं के संस्थान का आकार व अवस्थिति विश्वसनीय स्थल डाटा के साथ उपयुक्त कम्प्यूटर साफ्ट रेयर का उपयोग कर विद्यारित की जायेगी कम मार की समय विद्या के दौरान अधिक वोल्टज को रीका के लिये उपयुक्त पूर्वीपाय जैसे कि स्वत वालित स्विद्या इत्थादि अपनाये ज येगे।
- (2) शट कैपेसिटर लगाने के लियं सर्वाधिक उपयुक्त आकारों व अवस्थितियों के निर्धारण के लियं वितरण अनुब्रिधारी हारों शट प्रतिपूर्ति के अनुकृता अध्ययन संचालित किया जायेगा।

3 13 मीटरिंग

(1) सभी उमयनिष्ठ भीटर उपमोक्ता मीटर व ऊर्जा लेखाकरण एव लेखा परीक्षा मीटर केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण (मीटरो की संस्थापना व परिचालन) विनियम 2006 सं समान्रूरूपता में संस्थापित व परिचालित किथे जायेंगे

- (2) 230 वोल्ट एकल फेज आपूर्ति के लिये मीटरिंग एक बोर्ड पर या एक स्पयुक्त बक्से में प्रदान की जायेगी जो एंसे स्थान पर अवस्थित हो जहां वह छूप व वर्षा से सुरक्षित रह सके तथा रीडिंग लेने की दृष्टि से सुविधाजनक स्थिति में हो। मीटर में टिमेंनल्स टैम्पर पूफ व सील्ड होने वाहिये। 400 वॉल्ट्स के लिये तीन फेज आपूर्ति मीटर्स द कड़ियों के साथ मीटरिंग उपस्कर एक उपयुक्त टैम्पर पूफ बक्से में बद किया जायेगा टैम्पर भूफ बक्सा मजबूत डिजायन का होगा जिसमें ताला लगाने व सील करने का साधन उपलब्ध हो इसमें अपेक्षित विश्वत निकासियों के साथ गर्भी के अध्यय हतु पर्याप्त प्रावधान होंगा। कड़ियों को छंड़ बिना रीडिंग ली जा सके इसका ऐसा डिजायन होगा।
- (3) एवं०टी० उपभाक्ताओं के लिये अधिकतम माग सकेतक एक अलग मीटरिंग कक्ष में रहेंगे तथा गौण उपकरण जैसे कि अपेक्षित औजार प्रवर्तक व कडिया दूसरे कक्ष में रखें जायेंगे जो छेडछाड से बचाने के लिये लाला/सील लगा कर रखे जायेंगे।
- (4) एय०टी० मीटरिंग धनाकृति दोनों आर से या कम से कम एक ओर से कंबल में प्रवेश के लिये उपयुक्त होगी औं तार प्रवर्तकों के सहायक सिकेंटस में कोई पयूज अनुमिदित नहीं हैं हिमानअदिन व भारी वर्षा वाले होती में सस्थापना हेलू मीटरिंग धनाकृति को उपयुक्त रंजीन वाले रंग से रंगा जायमा आंजार प्रवर्तक स्थिर अनुमान में होंगे तथा इनमें कोई टोटी नहीं होगी। करेन्ट प्रवर्तकों की प्राथमिक करें ट रेटिंग सामाय पूर्ण भार के साथ मेल खायेगी तथा कोर का सन्दित बिद्रु सभी संयोजित उपकरणों व यत्रों के एक साथ पूर्ण भार परिचालन के कारण होने वाले अधिकतम करेन्ट से सभा होगा।
- (5) एन्व०टी० न ई०एच०-ी० उपप्रतेकात्आ के सियं औं जार प्रवर्तकों के सहायक टर्मिनल्स हाले में व सील लगा कर रखे जारंग तथा सां क नामसं भीटरिंग पैनल तक एक उपयुक्त लीआई वाहक नली में लाये जारेगे। इस वाहक नली में कोई गई नहीं होगे। मीटर्स औं जार प्रवांक के समीपस्थ स्थित होगा गथा किसी भी स्थिति में इसे दस (10) र से अधिक की दूरी पर स्थित नहीं हाना वाहिये। मीटरिंग पैनल को एक मौसमसह व टैम्पर पूक बक्से में रखा जायेगा तथा सीलगंद किया जायेगा।

अध्याय 4-संयोजकता की शर्ते

4.1 सददेश्य

- (1) स्योजक । शते उस न्यूनतम तकनीकी व दिखायन मानदण्ड का विनिर्दिष्ट कर है है व जिसक वितरण प्रणाली से गुड मा जुड़न के इच्छुक अमिकरण द्वारा अनुपालन करना है। वितरण अनुअधिधारी यह सुनि देवत करेगा कि एक सहमत संयोजन की स्थापना है। वृवधिस के रूप में किसी भी अभिकरण द्वारा इसका अनुपालन किया जाये संयोजकता व के अधिनियम की धारा 50 व 53 में अनुवधित अपक्षाओं की पूरा करना वाहिये।
- (2) स्थाजकर शर्त यह सुनिश्चित करने के लिये उपबधित की गई हैं कि
 - (क) प्राथमिक नियमों का अनुपालन सभी अधिकरणों द्वारा किया जायं। इससे सभी अधिकरणों के साथ भेदभाव रहित व्यवहार करने में सहायता मिलेगी।
 - (स्व) कोई नया या अरेशाचित्त समाजन जब स्थापित हो जाये तो उस विजरण प्रणाली में इसके समोजन के कारण अस्वीकार्य प्रभाव के कारण परशान नहीं होना पड़ेगा न ही इस प्रणाली पर य किसी अन्य सम्बन्धित अधिकरण पर अस्वीकार्य प्रभाव प्रस्तुत करने पड़ेंगे।
 - (ग) समी उपयोगकलां अप एच०टी० / इं०एच०टी० उमयनिष्ट / संयोजन के भामले में समी उपरकरों हेत् स्वामित्व व उत्तरदायि व परिशिष्ट 4 में विनिद्धिंग्ट प्रारूप के अनुसार प्रत्येक उस स्थल हेत् जहां रूगोजन किया गया है स्थल उत्तरदायित्व अनुसूची में स्पष्ट रूप में विनिद्धिंग्ट किया जायेगा।

42 समयनिष्ठ बिंदु:

(1) पारेषण प्रण ली से संयोजन यू०ई०आ२०सी० (राज्य ग्रिंड कोड) विनियम 2007 हारा शासित होसे,

(2) बस बार पर वितरण प्रणाली के छोटे उत्पादक (१५४०वी०ए० से छोटे नहीं) संयोजन उत्पादक स्टेशन पर प्रदान कियं जार्थमं सभी उत्पादक यूनिट उत्पादन को एककालिक अवरोधक के भाष्यम से अन्त होपित करेगी एककालिक अवरोधक व बस बार के मध्य नि.समक उत्पादन व वितरण अनुज्ञन्तिधारी के मध्य मी सीमा होगी शुल्क मीटरिंग के प्रवाह प्रवर्तक एककालिक अवरोधक के समीप सयोजित होंगे। शुल्क मीटरिंग के वोल्टेज प्रवर्तक (प्रतीक्षांश्त सेट सहित) बस बार से सर्वाजित किये जायेगे। किन्तु कर्जा के गैर पारम्परिक खोत पर अधारित लंधु उत्पादकों को छूट दी जायेगी तथा इन्हें वितरण प्रणाली/पारंषण प्रणाली जो साथ हो से सर्वोजन हेतु अनुमति होगी।

- (3) ई०एव०टी०/एव०टी० उपमोक्ता आधृतिं बोल्टेज 220 के०वी०/32 के०वी०/66 के०वी०/33 के०वी०/11 के०वी० या वितरण अनुझप्तिधारी द्वारा सहमत बोल्टेज होगी। उपयोगकताओं के स्वामित्व वाले उपस्टेशनों के सम्बन्ध में सीमा वितरण अनुझप्तिधारी कट आंफ विन्दु/नि सम्बक होगा जब कोई ई०एच०टी०/एव०टी० उपयोक्ता समर्पित फीडर सं प्रेषित हो तो सीमा बिदु, वितरण अनुझप्तिधारी के सबस्टेशन पर लाईन नि सगक होगा।
- (4) निम्न वोल्टेज उपभोक्ता उपभोक्ता हारा लगाये गये कर आउट/सर्किट बंकर के अवाक टिमेनल निम्न वोल्टेज उपभोक्ताओं की सीमा है। शुल्क मीटरिंग उपमोक्ता की प्रयूज यूनिट/सर्किट बंकर के पहले उपलब्ध कराई जायेगी मीटरिंग उपस्कर एक सुरक्षित अवस्थिति में उपभोक्ता के परिक्षंत्र में प्रवेश बिंदू पर उपलब्ध कराया जायेगा जो कि प्रथमिक रूप से मीटर रीडिंग रखरस्याद मरम्मत निरीक्षण इ बादि के उद्देश्य हेतु आसान पहुंच के लिंगे परिक्षत्र की सीमा के प्रवेश गर या एक साझा गलियारे पर या मूलल पर या वरिक्षत्र के बाहर सभीप के सुरक्षित अवस्थिति पर होगा। मीटरिंग उपस्कर वितरण अनुव्रिक्षित्र होरा सील किया जायेगा तथा उपयोगकर्ता / उपभोक्ता भीटरिंग उपस्कर को नहीं छंडं में व मीटर एवं उपस्कर के सरक्षण हेतु उपयुक्त सावधानी बरते में

4.3 परिचालक लेबलिंग :

- (1) अनुक्रिधारी एवं सभी उपयोगकर्ता सबस्टेशनों व संधोजन स्थला पर संख्याओं व/या उपस्कर/उपकरण के नाम व शकिंण को इमित करते हुए स्पष्ट चिन्ह व लंबल्स में प्रावद्यान व उनके रखरखाव हेतु उत्तरद≕री होंगे।
- (2) जगाये गये उपस्कर इसकी स्मगत आई०एस० विशिष्टताओं व रेपिंग की पृष्टि करेगे तथा इसकी प्रमुख विशिष्टा औं को उपस्कर की नाम पटिटका पर लिख कर रखा आग्रेग। स्थायी का से निर्माता की नाम पटिटका निना लगे किसी भी निद्युत उपस्कर का उपयोग ही किया आग्रेग।

4.4 प्रणाली प्रदर्शन :

- (1) जितरण प्रणाली से जुड़े सभी उपस्करों की अधिकल्पना व निर्माण उच्चतम सम्मव स्तर तक सुसगत भारतीय मानक विशिष्टताओं को पूरा करेगा।
- (2) सभी दिस्तृत उपस्करों का संस्थापन प्रवृत्त नियमों व कोड का अनुपालन करमा
- (3) मार्ग गर्थ प्रत्येक नये संयोजन हेत् वितरण अनुङ्गिधारी कोड में विभिद्देश्य किये अनुसार मीटरिंग व सरसण अपद्याओं के साथ संयोजन बिद्द / उपयुक्तिक बिद्द व अध्युति बोल्ट ज विभिद्दिश्य करेगा
- (4) वितरण प्रणाली का परिवालन वितरण प्रणाली परिवालन भानक के अनुरूप होगा उथापि उपयोगकता एस०एल०डी०सी० / उप एल०डी०सी० द्वारा निर्धारित वितरण अनुशासन के अदीन होगा।
- (5) उपयोगकर्ता के उपस्कर का विद्युत रांधन समन्वम लागू भारतीय मानको / पद्धति कोड की पृष्टि करगा

45 प्रणाली से सयोजन हेतु आवेदन की प्रक्रिया

वितरण प्रणाली का चन्योंन वाहने वालं किसी उपयोगकतां का यू०ई०आ२०सी० (नवीन एल०टी० रायोजनों का जारी करना भार में वृद्धि व कमी) विनियम 2007 में नियत प्रक्रिया व प्रारूप के अन्सार रायोजन हेलू आवेदन जमा करना होगा।

4 ६ वियोजन अनुबध

उपयोगकर्ता व वितरण अनुझिष्धारी के मध्य सयोजन अनुबंध क्रय व विक्रय दोनों के लिये निष्पादित किया जायेगा जिसमें स्वतः ३ ऊर्जा उत्पादक (आई०पी०पी०) सम्मिलित होगा। उत्पादन हेनु मिन्न सहमित निर्धारित की जायेगी।

अध्याय ५-परिचालन कोड

51 परिचय

इस अध्याय में अनुज्ञपितधारी व उपयोगकर्ताओं द्वारा वितरण प्रणाली में सुरक्षित व कुशल परिचालन हेतु अपनाई जाने वाली प्रक्रियाओं व पहृतियों का समावंश है। इस खण्ड में परिवालन में निम्नलिखित पहलुओं की समावेशित किया गया है —

- (1) मांग परिमापन,
- (2) बाउटेज नियोजन,
- (3) आकरिमकता नियोजन :
- (4) मांग पक्ष प्रवधन वं भार कटौती,
- (5) सीविधविविध्यक्ति सहित लघु उत्पादक सयत्र के साथ उमयनिष्ठता (इन्टरकेस).
- (6) बोल्टेज द पावर फैक्टर का अनुस्रवण व नियत्रण;
- (१) स्रका समन्वय,
- (8) ससूवना,
- (9) अनुरक्षण एव परीक्षण,
- (10) औआर व पूर्जे,
- (११) प्रशिक्षण ।

5.2 मांग अनुमान

- (1) वैतरण अनुझित्या री किसी विशिष्ट उपयोगक एं सं राष्त्र किसी आकरिसकता के कारण उत्पन्न सर्वन के अनुसार परिशोधन की शर्त वर अगले दिन के लिये निकाल गये स्तरत । भार (कास, के आधार पर अपने अन्ति क्षेत्र हेतु प्रति घटन व दैनिक अनुसान लग्निया इसे अपेक्षा सार एस०एल०डी०सी० को विया ज येग
- (2) इर उद्गारण के लिये विजरण अमृत्र पिछारी द्वारा मान्य सम्बन्धित मृख्य उच्योनकर्ता उसको अप रे अधिन्छान की अपनी मांगों से सम्बन्धित अपेक्षित छाटा प्रस्तुत करेंगे।
- 5.3 आउटेज नियोजन
- (1) वितरण अनुजिद्यारी अपना प्रस्तावित आउटेज कार्यक्रम आने आने वाले मार के आधार पर पारेषण अनुजिद्यारी की प्रस्तुत करेगा। इस आनटेज कार्यक्रम में अनुजिद्यारी द्वार प्रस्तावित वितरण प्रणानी की लाईन व उपस्कर की पहथान का समावेश होगा।
- (2) अनुज्ञिष्णारी द्वारा प्रस्तावित आउटाज योजना जारेषण अनुज्ञिष्णारी द्वारा अन्तिम रूप से सहमत शरेषण आउटेज योजना जारी किये जाने के पश्चाद ही प्रवृत्त होगी।
- (3) ि यु लाईन मा उपस्कर को सेवा से हटामें जाने के समय विचरण अनुज्ञिधारी वारेषण अनुङ्गिधारी का यदि समव हो तो अपने अनुरक्षण कार्य के साथ सामजस्य की सुविधा हो । सूचि । करेग भले ही यह स्वीकृ । योजना में पहले से ही सम्मिलत हैं।
- (4) 66 केंDवींंंं व उसमें अधिक के संगरकर व लाईनों के मामले में उपरोक्त के अतिरिक्त एस०एल०डींंoरींंंं की विशेष सहमति प्राप्त करनी होगी।
- (5) निम्नलिखित परिस्थितियों में उपरोक्त प्रक्रिया लागू नहीं होगी :--
 - (क) सयत व यंत्रों को बचाने के लिये जासान स्थिति।
 - (ख) ऐसी अपत्याशित आपात स्थितियां में मानव जीवन की रक्षा के लिये लाइंनों व उपस्कर को हटान की आवश्यकता पर।
 - (ग) जहा अनुबाध मान होने के कारण किसी उपयोगकतों के अधिष्ठान पर विच्छेदन पर प्रमाव पडता हो। ऐसे मामले में जहा र एम0वी0ए० या इससे अधिक का भार प्रभावित होता हो वहा एस0एल0डी0सी0 को सूचना दी जायेगी।

- (6) अनुरक्षण में उद्देश्यां से अ-रुज्ञप्तिघारी हेतु यू०ई०अ१०सी०-(प्रदर्शन के मानक) विनियम 2007 में विनिर्दिष्ट की अवधि के लिये कथा प्रणाली की नियोजित आउटेज मीडिया के माध्यम से जनता को सूचित की जायेगी जिसमें दो दिन पहले उस होत्र के उत्तराखण्ड में बड़े प्रसार वाले दो समाचार पत्र (एक हिन्दी व एक अयेजी) में सूचना देना सम्मितित है।
- 5.4 आकस्मिकता योजना व सकट प्रबंधन .
- (1) पारेषण प्रणाली ने पूर्ण या आशिक अधियारं की स्थिति में एक आकरिमक स्थिति उत्पन्न हो सकती है स्वयं वितरण प्रणाली में स्थानीय अवरोध के कारण भी वितरण प्रणाली के एक माम में आकस्मिक स्थिति उत्पन्न हो संकती है अन्त संथोजन बिदु पर पारेषण अनुङ्गितिधारी के उपकरण में अवरोध के कारण भी ऐसी स्थिति उत्पन्न हो सकती हैं
- (2) अ किस्मिकता व सकट प्रबंधन प्रक्रिया स्पष्ट रूप से प्रलेखित की जायेगी गर्क सम्पूर्ण प्रणाली व स मिलित माग को त्रन्त पुन स्थापित किया जा सक तथा कम से कम सम्भव समय में सम्पूर्ण प्रणाली में उन मागों को पुन एककालिक (रिसिन्कोनाइजेशन) किया जा सके जो एक दूसरे के साथ एककालिक नहीं रह गये हैं।
- (3) धारेषण प्रणाली विफलता
 - (क) वितरण अन् अप्तिधारी में आपूतिं होत्र में किसी बिंदु पर पूर्ण अधेर की स्थिति में वितरण अनुस्र देखारी पारेषण अनुस्रोध्तधारी द्वारा सरवित ब्लैकस्टार्ट प्रक्रिय अपनायंगा
 - (स) वितरण अनुद्रादिष्टारी माग में भिना खण्डों में वितरण ६ण ली को खण्डवार करेगा। अनुद्रादिलागरी प्रत्येक माग खण्ड स्वित प्रांत करने पर उठी वाले सम्भावित मार की माना है। एस०एल०डी०सी० के साथ सलाह व सहयोग करेगा।
 - () वितरण अन् इंग्लिशन्ति पून स्थाय। प्रक्रिया के दौरान लिये जा 1 वाले पत्येक संयोजन पर प्राथमिकता के क्रम में जरूरी व गैर जरूरी भारा की एक अनुसूची तैयार करेगा
 - (६) वितरण अनुस्रित्य री एस०एल०डी०री० के साथ सीधा सम्पर्क स्थापित करेगा तथा एरा०एल०डी०री० के निर्देश के अधीर भार उत्पादन रान्युलन रानाये रखना सुनिधिता करेगा
 - (ह) विचरण अनुप्रदिद्धारी एस०एल०नी०सी० की आकरिंगकर परिचालन से निघटने के लिये अधिकृत व्यक्ति(यो) के नाम व पड़नाम रामके दूरभाष नम्बर तथा स्टेशन के साथ प्रस्तृत करेगा
- (4) पारेषण अनुङ्गिष्तिचारी के उपकरण की विफलता :
 - (क) वितरण अन्बद्धियारी पारेषण अनुवादित्यारी के उपस्तेशन पर अधिकृत व्यक्ति से तुर त सन्पर्क करेगा तथा प्रभावित उपस्तेशन से मार निकासी के पू । स्थायन की सम्भावित अवधि व सम्भावित स्कावत का आकलन करेगा।
 - (এ) वितरण अनुद्रिष्कारी तदनुसार माग प्रबन्धन योजना जारी क्ररगा,
- (5) वितरण प्रणाली विफलका
 - (क) वितरण प्रणाली के किसी भाग में रुकावर के कारण यू०ई०आर०सी० (बलका का प्रदर्शन) विधियम 2007 में अनुजनित्धारी के लिये विभिद्धित अविधि हेत् क्रजा आपूर्ति में अवसंध वितरण प्रणाली में अवसंध कहलायेगा।
 - (ख) वितरण अन्झिप्तिचारी पून स्थापन प्रक्रिया हेत् एस०एल०डी०सी० के साथ सहयोग करेगा जो कि पूर्व्हाज्यार०सी० (राज्य ग्रिड काड) विनियम 2007 के अनुसार होगी।
 - (ग) विजरण अनुज्ञिष्तिद्यारी वितरण प्रणाली पु । स्थापन हेतु एस०एलंवडी०सी० के साथ सहयोग करने के लिये एक नोडल अधिकारी पद नामित करेगा।
- 55 भाग प्रबन्धन व भार कटौती
- (1) एस०एल०डी०सी० द्वारा दियं गये अनुदेशों के अभुसार ग्रिड आवृति बनाये रखने के लिये अस्थायी भार कटौती का आश्रय लिया जायेगा। अस्थायी भार कंटौती किसी सर्किट या उपस्कर की हानि या किसी अन्य परिचालन

आकरिमकता के कारण भी आवश्यक हो सकती है। अण्डर फ्रीक्वेन्सी रिलेज के माध्यम से स्वयालित मार कटौती के मामले में सिकेंट तथा तदनुरूथ रिले सैटिंग्स के साथ अवरुद्ध होने वाले भार की माज को एस०एस०सी०सी० तथा वितरण अनुज्ञिप्तिधारी के उपस्टेशन के प्रभारी व्यक्तियों के साथ आवश्यकतानुसार सयोजित किया जायेगा।

- (2) सतत रूप से कमी की स्थिति में वितरण अनुज्ञित्वारी प्रस्तावित भार कटौती के क्षेत्र व समयाविद्य इंगित करते हुए नियोजित भार कटौती हंतु एक विस्तृत कार्यक्रम अनुगोदन हेतु प्रस्तृत करेया। आयोग का अनुभोदन प्राप्त होने पर अनुज्ञित्वारी अनुगोदित कार्यक्रम को कम से कम दो स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशित करेगा। अनुमोदित भार कटौती कार्यक्रम से विचलन हेतु, अनुज्ञित्वारी आयोग से पुन अनुमोदन प्राप्त करेगा।
- (3) वितरण प्रणाली के किसी भाग में यदि अनियोजित भार कटौती की अवधि दो घट से अधिक होती है तो प्राथमिक सबरटेशन से एकट होने वाले स्वतात्र सिकेंटस पर प्रभावित उपभोक्ताओं की उपयुक्त रूप से सूचना दी ज येगी आवश्यक संवाओं जैसे कि सर्वजनिक विकित्सालय सार्वजनिक जल संस्थान सीवेज सीवेज कार्य इत्यादि को जहां कहीं सम्भव हो दूरगाय द्वारा सूचित किया जायेगा
- (4) कृषि उपमोक्ताओं को ऊर्जा की आपूर्ति हेतु डेडिकेंटेड फीडर्स निर्मित किथे आर्थेंगे ताकि ऐसे फीडर घर 8 10 घटा आपूर्ति सुनिश्चित की जा सके।
- (5) जहां तक सम्भव हो बडे शहरों में 33 केंoवीo रिगमेन्स उपलब्ध कश्यों जायेंगे।
- 56 किंदिर कर्जा सथा (सं10वी0वी0) सहित लघु उत्पादक यूनिट्स के साथ उमयनिष्ठता
- (1) यदि विजरण अन् जो नकारी की सीठपीठपीठ सहित किसी उत्पादक यूनित के साथ उमयनिष्ठता है तथा इस उद्देश्य के लिये 15 कर र अस्तित्व में है तो वितरण अनुज्ञित्वारी तथा उत्पादक यूपिट के सम्बन्धित स्वामी सभी उपयोगकताओं पर लागू रूप में इस कोंड में समाहित उपबन्धों के अधिरिक्त निम्नलिखित उपबन्धों हारा बंधे होंगे :--
 - (क) स्वामी वितरण प्रणाली में सामान्य व असामान्य परिस्थितियों के कारण किसी हानि से अपनी प्रणाली के सरक्षण हेत् उभयनिष्ठ बिन्दु पर उपयुक्त रारक्षण प्रदान करेगा।
 - (ख) यदि जैनरेटर एक प्रवेषण जैनरेटर है तो स्वामी दितरण अनुझिष्तिघारी के साथ सहमति से जब प्रवेषण है। रेटर एककालिक हो तो प्रणाली में व्यवद्यान को रिवित करने के लिये वह प्रयोधा सावधानी बरतेगा। जिन कम्पनियों के पारा प्रवेषण जैनरेटर हैं वे पुन सक्तिय ऊर्जा निकासी हेतू पर्याधा कंपेसिटर लगायंगी। साथ ही जब कभी पारम्भिक अवस्था में पवर फैक्टर अत्यधिक भिन्न धाया जागे तथा अनुझिष्ताघारी की प्रणाली में वॉल्टेज गिरने लगे तो अनुझिष्ताघारी स्वामी को केपेसिटर लगाने की सलाह दे सकता है तथा उत्पादक कम्पनी को इसका अनुपालन करना होगा अनुपालन में विफल रहने पर नियमों तथा अदिनियमों के उपबन्धों के अनुसार भुगाना व/या प्रणाली से विकादन होगा।
- (2) स्वामी यू०ई०आर०सी० (राज्य मिंड कोड) विनिधम २००७ के उपबन्धों का अनुपालन करेगा
- 57 बोल्टेज व पावर फैक्टर का अनुरक्षण व नियत्रण :
- (1) वितरण अनुक्रियारी व्यस्त समय व अव्यस्त समय पर प्रणाली आवक बिन्दुओं पर वितरण प्रणाली में वाल्टेज तथा पदर फैस्टर का अनुविक्षण करेगा तथा । एम०वी०ए० तथा उत्तर्स ऊपर की माग वाले उपयोगकर्ताको तथा पारेषण अनुक्रियारी के साथ सामजस्य कर इसके सुधार हेतु उचित उपयो करेगा।
- (2) नितरण अनुज्ञिषाचारी प्रणाली अध्ययन कर तथा अपेक्षित पुत्र सिक्षेत्र प्रतिपृतिं उपरकर सस्थापित कर वितरण प्रणाली में महत्वपूर्ण बिन्दुओं पर पवर फैक्टर सुधार बपाय करेगा।
- (3) जिन उपयोगकर्ताओं के पास निम्न पवर फैक्टर का भार है वे परिशिष्ट पाँच के अनुसार उपयक्त रेटिंग के कैपेसिटर लगायेंगे। वैल्डिंग के उद्देश्य से ऊर्जा का उपयोग करने वाले उपमांक्ता बार बार होने वाले वोल्टेज से उतार चढाव को दूर करने के लिये समय समय पर अनुक्रित्वारी द्वारा विनिर्दिष्ट सीमाओं के मीतर आपूर्ति की आवृति बनाये रखने के लिये भार प्रबंधन पर समय समय पर अनुक्रित्वारी द्वारा जारी

अनुदेशों के अधीन होगा।

- (4) वितरण अनुज्ञिप्तधारी विनिर्दिष्ट सीमाओं के मीतर आधूर्ति की आवृदित बनाये रखने के लिए भार प्रबन्धन पर समय—समय पर एस.एल.डी सी. द्वारा जारी अनुदेशों से बंधा रहेगा।
- 58 शुरक्षा समन्दय
- (1) वितरण अनुज्ञप्तिचारी व उपयोगकर्ता (उत्पादक कम्पनिधौ पारेषण अनुज्ञप्तिचारी तथा । एम०वी०ए० या इससे अधिक डेडिकंटेड लाई-स वाले उपमोक्ता) तथा कोई अन्य वितरण अनुज्ञप्तिचारी जिसका अनुज्ञप्तिचारी के साथ साझा विद्युत उभयनिष्ठ हो सुरक्षित समन्वय हेतु उत्तरदायी उपयुक्त व्यक्तियों को पदनामित करेंगे। ये व्यक्ति स्वस्था व नियत्रण व्यक्ति कहलम्यगे इनके पदनाम व दूरमाण नम्बर सभी सम्बन्धित व्यक्तियों के मध्य वितरित किये ज थेगे। सूची में किसी भी प्रकार का परिवर्तन सम्बन्धित व्यक्तियों को तुरन्त अधिसूचित किया जायेगा।
- (2) वितरण अनुद्धित्हारी तथा उपयोगकर्ता सुरहा पुरितका तैयार करेंगे जिसमें अलग से जारी सुरक्षा कोड कें अधीन वितरण प्रणाली पर आधारित वितरण प्रणाली के प्रत्येक पहलू हेतु किये जाने वाली सुरहा सावधानियों को सम्मिलित किया जायगा। उपयोगकर्ता की प्रणाली के किसी भाग या दिलरण प्रणाली के किसी भाग में किसी लाईन या उपकरण स्विच गेयर या सर्किट पर किये जा रहे कार्य के समय सभी सुरहा नियम व सावधानियों बरती जागंगी। इस प्रकार तैयार सुरहा कांड सभी सुरहा व नियंत्रण व्यक्तियां तथा ऐसे उपयोगकर्ताओं को अनुपालन हेतु जारी किया जायेगा।
- (3) अन्तर संयोजन के बिन्दू पर प्रत्यंक पक्ष में किसी उपकरण या लाईनों पर कार्य करने के लिये वितरण अनुविधानी व उपयोगकर्ताओं के गध्य विधुतीय उमयोग्डिता वाले दो वितरण अनुविद्धानियों के गध्य सामंजस्य होगा।
- (4) यू०ई०आर०मी० (राज्य ग्रिंड कोड) विनियम 2007 के उपबन्ध पारचण अनुअध्िकारी के साथ सामजस्य कर संयोजक बिन्दुओं / चमथनिष्ठ बिन्दुओं पर अपनाये आयेगे।
- (5) प्रत्येक दिस्तीय उमयनिष्ठ पर विच्छेदक युक्ति (या) जो कि वितरण अनुझिन्दारी व अन्य उपयोगकर्ताओं की प्रणाली को प्रणावी रूप से विच्छेदित करने की क्षमता रखती हो तथा नियत्रण सीमा पर सम्बन्धित प्रणाली की आधारमूत ज्ञान -युक्तिया चिन्हित की जायेगी। इन्हें हर समय एवं अच्छी स्थिति में रखा जायेगा अनाधिकृत व्यक्तियों हारा गलती से इसका उपयोग रोकने के लिये इन विच्छेदन युक्तियों में एक दूसरे से जुड़े ताले लगाये जायेंगे।
- (6) गह कही किसी उपमोकत ने कोई आपात कर्जा आपूर्ति प्रणाली लगाई हुई है चाहे वह इलैक्ट्रॉनिक हो स्टोर बैटरीज हो या जनरेनर हो तो यह ध्यवस्था होगी कि आपूर्ति भेन्स से प्रणाली को पूरी तरह अलग किये बिना इसे स्वास्तित न किया जा सके। आपूर्ति भेन्स से इसे अलग करने की अपेक्षित व्यवस्था की जिम्मेदारी नपयोगकर्ता की होगी तथा अनुमादन हंच् विद्युत निरीक्षक के पास जमा किये गये वक्षों का यह एक भाग होगा अनुमोदित नक्षों की एक प्रति इसके पश्चात विरारण अनुज्ञित्वारी को उपलब्ध कराई जायेगी। न्यूट्रल केन्डक्टर सहित किसी कन्डक्टर से वितरण प्रणाली की प्रतिपृद्धि की सम्मावना स्पष्टत नियम बाह्य उद्दराई जायेगी।
- (7) विद्युतीय उभयनिष्ठ पर उचित नियत्रक व्यक्ति विद्युतीय उभयनिष्ठ से यर किसी उपकरण स्विविध्यश या लाईनो पर कार्य करने के लिये अपने प्रतिस्थानों को लिखित अनुमति जारी करेगा। ऐसी अनुमतिया कार्य का अनुजायत्र (पीटीडब्लू) कहलायेंगी। पीटीडब्ल्यू का प्रारूप वितरण अनुज्ञितिचारी द्वारा मानकीकृत होगा तथा सभी सम्बन्धित व्यक्तियाँ द्वारा उपयोग में लाया जायेगा।
- (8) समी अनुरक्षण कार्य विधिवत पदनामित अधिकारी द्वारा अधिकृत कराये जायेगे। अनुरक्षण कार्य हेतु पीटीडब्ल्यू की प्रणाली अपनाई जायेगी, अनुरक्षण कार्य पूर्ण हो जाने के उपरान्त पीटीडब्ल्यू की वापसी के बिना लाईन को पनः सक्रिय नहीं किया जाना चाहिये।
- (9) कितरण अनुस्रिष्ट्यारी सम्बन्धित उपयोगकर्तां के साथ परामर्श कर पीटीडब्ल्यू के जारी किये जाने व वापसी से पहले सुरक्षा समन्वय हेतु प्रक्रियाओं व लिये जाने वाले परिचालन करवाँ की जान सूची बनायेगा। ऐसी जांच सूची व प्रक्रियाये परिचालन के अनुझिन्धारी द्वारा सभी सम्बन्धित व्यक्तियों को जारी की जायेगी

59 परिचालक सप्रेचण

- (1) एस०एल०डी०सी० व वितरण अनुझिष्तिधारी, अन्त स्थापित उत्पादको उपयोगकर्ताओं व 1 एम०वै०ए० स अधिक की गाग वाले उपभोक्ताओं के मध्य डाटा सूचना व परिचालन अनुदंशों के विनिमय हेतू. विश्वसनीय सार्थयण जैसे कि टेलीफोन, ई मेल इत्यादि सम्पर्क स्थापित किये जायेंगे।
- (2) वितरण अनुझिन्धारी तथा इसकी वितरण प्रणाली से जुड़े उपयोगकर्ता अधिकारियों की पदनामित करेगे तथा सूचना के आदान प्रदान हेतु सप्रेषण माध्यमी पर सहमत होगे। जहां तक सम्भव हो जिस वितरण प्रणाली सं उपवागकती जुड़ा है उसके परिचालक व उपयोगकर्ता के मध्य सीधा सप्रमण हो।
- (3) नियातक कार्य कलापों के क्राल समन्वय हेतु दिउरण अनुझिष्टिकारी व उपयोगकताओं द्वारा द्रमाध नम्बरों कॉल लाईन व ई--मेल आईडीज, का आदान-धदान किया जावेगा।
- 5 10 चलती फिरती बैंक हाउन बैन :

 विना देश किये लाईन व प्रवर्तक दोषों व उपमोक्ताओं की शिकायलों के निपटारे के लिये महत्वपूर्ण शहरों व नगरों में वितरण अनुझिष्तिघारी बलती फिरती बैंक डाउन वैन उपलब्ध करायंगा। ये बलती फिरती बैंक डाउन वैन उपलब्ध करायंगा। ये बलती फिरती बैंक डाउन वैन उपलब्ध करायंगा। ये बलती फिरती बैंक डाउन वैन होगी। वल हि किर व उपभोज्यों से लैस होगी। वल हि फिरती बैंक डाउन वैन्स में वायरलैंस फान व हेलोस्कापिंग सीदी लगी होगी। इनमें मरम्मत हेतु सुभी अवश्यक उपकरण उपलब्ध होगे तथा उन्हें समय समय पर बदला जायेगा।

५ ११ अरिक्षत व प्रतीकारत .

- (1) लाइडी व प्रवतको की जनरन आउटेज परिस्थिति की जाब के लिये विदरण अनुझिवाती प्रयापा आपशिती च प्रतिकारम आ गत व्यक्तरण रखेगा। इनमें श्रामल फिल्टरेशन संदस केंबल जीवने व रखरखाव की किट बलती फिरती क्रेन, चेन पुली, लिपटर इत्वादि सम्मिलित हैं।
- (2) वितरण अनुप्रिधारी के पास प्राथमा परिस्थिति के लिये हर समय पर्याचा अतिरिक्त प्रवर्षक आइसालेटस सकिं बंकस सीटीन वीटीज इन्स्लेट्स हाडवेयर केवल व कंवल बानसेज इत्यादि होने चाहिये
- (3) विचरण अन्झिष्तिधारी के पास महत्वपूर्ण अव'रेक्सियों पर न्यून्तम रखरस्याव उत्साही तीली उपलब्ध होनी चाहिय जिसे आपात स्वभाव के रखरखाव कार्य हेतु बुलाया जा सके।

5 12 निर्भाण पद्धतिया

- (1) सभी दिश्त आधुति लाइने व उपकरण कर्ना इन्स्लेशन व अनुमानित दोग प्रवाह हेत् पर्याप्त रिया की व लयू में जो कि अधिष्ठान की पर्यावरणीय पारेस्थितियां के अधीन प्रदर्शन हेत् अवेक्षित है उस के लिय स्थाप्त या कि क्षमता की हो में चािये इसका निर्माण संस्थापना सरक्षण व अनुरक्षण इस प्रकार होना चाहिये कि मानव जीवन, पश् व सम्पत्ति की सुरक्षा सुनिश्चित करे।
 - (2) राष्ट्रीय विद्युतीय कांड सारे। मारतीय मानक ध्यूरों की सुसमत कांट पहिते यदि कोई है अवताई जाती वा होये। संपर्धाय किये जाते वाली सामग्री व उपकरण जहां ऐसी विशिष्टताय बनाई गई हो मारतीय मानक ध्यूरों की सुसंगत विशिष्टताओं को पुष्ट करेंगे।
- (3) अन् इप्तिधारी विभिन्न उपस्कर / कार्य जैसे कि 33 कंठवींठ लाइ-स 11 कंठवींठ लाइ स उजकारिक कार्य में कंठवींठ सबस्ट शना के लिय निर्माण व अनुरक्षण नियमावली तैयार करेगा व उसका पालन करेगा। निर्माण व अनुरक्षण नियम बली निम्नलिक्षित का ध्यान स्खत हुए तैयार की जायंगी
 - (क) विद्युत अभिनियम 2003 की दास 73 (बी) के अधीन केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण द्वारा विभिर्देष्ट विद्युतीय सम्बन्ध विद्युत लाई ह के निर्माण व ग्रिंड के स्थानिता हेन् तकसीकी मानक।
 - (स) विद्युत अधिनियम 2003 की धार 73 (सी) के अधी र केन्द्रीय विद्युत पाधिकरण द्वारा विनिर्दिष्ट विद्युत संयत्री व विद्युत लाईनों के निर्माण परिचालन व अनुरक्षण हेतु सुरक्षा अपेक्षाय
 - (ग) आर०ई०सी० निर्माण मानक व मानक डिखायन नक्सा।
 - (घ) कोड की पद्धतियों पर सीबीआईपी प्रकाशन।

- (ङ) विमिन्न उपकरणों व अनुरक्षण पद्धतियों हेतु मारतीय मानक ब्यूरों द्वारा जारी पद्धतियों का कोड .
- (व) सम्बन्धित भानक उपस्कर विनिर्माता द्वारा आरी संस्थापना परिचालन व अन्रक्षण हेत् अनुदेश नियमावली।
- (4) कण्डक्टर आकार पयूज आकार वायर गेज इलैक्ट्रीकल वलीयरेन्स गाउन्ड वायर अंकर इंस्लेशन रेजिस्टेन्स व अर्थ रेंजिस्टिवली इत्यादि हेतु मानक सारिणिया निर्माण व अनुरक्षण नियमावली में सम्मिलित की जायेगी। वितरण अनुज्ञप्तिधारी यह सुनिश्चित करेगा कि उसका निर्माण व अनुरक्षण स्टाफ इस नियमावली में दिये गये आदशों का पालन करें।
 - 5 13 निवारक (प्रिवेन्टिक) अनुरक्षण अनुसूचियां ·
 - (1) वितरण अनुञ्जिदाशी वितरण प्रणाली में संस्थापित विभिन्न लाईन व उपस्टेशन उपस्करों हेतु एक निवारक अनुरक्षण अनुसूची तैयार करेगा इस निवारक अनुरक्षण अनुसूची में निम्नलिखित महत्वपूर्ण उपस्कर सम्मिलित होंगे
 - (क) बाहर/मीतर संस्थापित ऊर्जा प्रवर्तक व वितरण प्रवर्तक,
 - (ख) 11 केंववीठ व 33 केंवनीठ सर्किट बेक्स व सहायक स्वपस्कर,
 - (ग) सामान्य प्रादेश (जीओ) स्वीचेरा व झाप आउट पयूजस साहित ११ केंववींव व ३३ केंववींव ओवर हेड लाईन्स
 - (घ) 11 कें)वीठ व 33 कें)वीठ केंबल्स व केंबल बक्से.
 - (ë) एल०टी० लाइनें व सर्किट बेकर्स, तथा
 - (च) सेवा संयोजना
 - (2) विवारक अनुस्थाय अनुसूची ये तिम्नलिखिल का समावेश करने वाले खड होगे
 - (क) निरीसण हेतु संस्तृत अनुसूबी,
 - (ख) निवारक अनुरसण हेतु सस्तुत अनुसूची,
 - (ग) पूरी गरम्भत हेतु संस्तुत अनुसूची।
 - (3) िरीक्षण अन्सूची व निवारक अन्यक्षण अनुसूची में विभिन्न संपन्कर हेतु की जाने वाली दैनिक साध्य हिक मासिक, त्रैमासिक व वार्षिक अवधि की वतिविधियां होंगी।
- 5 14 अनुरक्षण अभिलेख .
- (1) वि रिण अनुहादिक्यारी निवासकं अनुरक्षण अनुसूची में निधारित मानक प्रारूप में समय समय पर किये जाने वाले निरीद्दमण का अभिलक्ष रखना। अन्य के अतिरिक्त निम्नानिष्ठित के अभिलक्ष रख जायेगः
 - (क) बाहर/भीतर संस्थापित ऊर्जा प्रवर्तक व वितरण प्रवर्तक।
 - (ख) 11 केव्यीव तथा 33 केव्यीव सकिट बेक्स् ।
 - (ग) 33 केंग्वीय सधा 11 केंग्वीय लाईनें।
- (2) समी उपरकरों जैसे कि अवर्तको स्विविधार्य प्रोटेक्टिव रिलेज इत्यादि का नियमित परीक्षण विनिर्माता तथा भारतीय मानक ब्यूरों व सीबीआईपी द्वारा जारी सुसमत पद्धित के कोड द्वारा की गई सस्त्ति के अनुसार किया जिया यह परीक्षण निवारित आरात में किये जायेगे तथा इनका परिणाम अनुरक्षण पत्नी में अमिलिखित किया जायेगा जहां कही परीक्षण परिणाम इ सुलेशन रेजिस्ट स में गिरावट व / या उपस्कर में झास इंगित करते हो वहां सेवा योग्यता सुरक्षा व क्शलता सुनिश्चित करने के लिये निवारक अनुरक्षण किया जायेगा, वर्तमान में अनुरक्षण परीक्षण कार्यक्रम आर०ई०सीं० नियमावली के अनुसार अपनाया आर्थगा
- (3) उपभाक्ता हर समय अपने उपकरणों व कर्जा लाईनों को भारतीय विद्युत नियम 1956 से पुष्टि करते हुए अनुरक्षित रह्ये में तथा ये एक सुरक्षित व विश्वसनीय तरीकें कें साथ वितरण प्रणाली से संयोजन हेत्, उपयुक्त होंगे।

5 15 पर्यावरणीय मुद्दे ·

- (1) वितरण अनुकृष्टिद्यारी वितरण प्रणाली में नियोजन हिजायन विनिमाण व परिचालन में पर्यावरणीय नियामक मार्गदर्शको का उचित ध्यान रखेगा। पर्यावरणीय प्रभाव का आकलन हरित व आरक्षित होत्र में सबस्टेशनों के विनिमाण जैसे सभी बड़ी वितरण परियोजनाओं के लियं किया जायेगा। अपेक्षित अनुभति व अनापित जहां कहीं ऐसा निर्धारित हो, राज्य पर्यावरण नियंत्रण बीर्ड से लिया जायेगा।
- (2) वितरण अनुज्ञिष्तिघारी यह सुनिश्चित करेगा कि पर्यावरणीय सरोकार न्थापक पर्यावरणीय प्रभाव आकलन व प्रयावरणीय कार्यवाही योजना (ई०ए०पी०) के द्वारा सचित अग्रिम कार्यवाही के माध्यम से संचित रूप से निपटार्य जायें।

५ १६ कर्जा सरक्षण :

- (1) सरपूर्ण माग को न्यूनतम करने ऊर्जा सरक्षण व माग पहा प्रवधन (डी०एस०एम०) वितरण अपुत्रिक्तारी उच्च जन्ममिकता देगम वितरण अनुत्रिक्तारी ऊर्जा सरक्षण अधिनियम का अनुपालन सुनिश्चित करेगा तथा इस सम्बन्ध में कर्जा कुशनता ब्यूरो (ब्यूरो अ फ १नर्जी एकंशिय-सी) के माग दर्शको का अनुवर्तन करेगा
- (2) वितरण अनुस्विधारी यह सुनिविद्या करेगा कि कंजा सरक्षण अधिनियम के अधीन कर्जा केन्द्रित उद्योग के लिये आवधिक कंजा लखा वरीक्ष जहां कहीं आवश्यक की गई है वहा उपमोक्ताओं द्वारा इसका अनुपालन किया जाये। आय औद्योगिक उपगोक्ताओं को भी ऊर्जा लेखा परीक्षा कराने व कंजा सरक्षण उपाय कराने के लिय असित किया जाये। अजो सरक्षण उपाय उन सभी सरकारी भवना द्वारा अपनाये जायेगे जिन के लिये बनत व्यवसा लगमग 30° जा अनुमानित की गई है। सरलर द्वारा पानी गर्व करने की प्रणाली व स्रोलर पैसित आकिटिश्यर इस प्रयोग में पर्याप्त योगदान प्रदान कर सकते हैं।
- (3) कृषि होत्र में वितरण अनुझित्तारी उच्च कुशलता हत् निर्मित पग्यसेंग्स व जल प्रेषण प्रणाली पोन्नत करेगा आंदाणिक स्नेत्र में वितरण अनुझितातरी कर्जा सरक्षण उपायों के रूप में कर्जा दसता पीड़िंगिकी की प्रोन्नी हत् कार्यवाही करेगा मांटर व झाइब प्रणाली आंदाणिक व कृषि होत्र में उच्च उपभोग के मुख्य सीत हैं। वि रण अनुझित्तारी यह सलाह देगा कि उपभोक्ता कृषि व औदाणिक होत्र में उच्च दसना मोटरों का लपयों करें वितरण अनुझितादी एरी प्रभावी कदम उतायेगा जिसास औदाणिक व्यावसायिक व धरेलू अधिष्या में में कुर्जा दसता प्रकाश प्रीदीणिकी अपनाई जाये।
- (4) वितरण अनुझिरिहारी यह प्रवास करेगा कि एक दक्ष लोड एबधन प्रध्न करने के लिय अधिकतम गांग व कम मार समय आपूर्ति हेत् विपेदक शुल्क सरबना व मीटरिंग व्यवस्था (दिन के समयानुसार मीटरिंग) जैसे सप्युक्त लोड एबधन तकनीकी के माध्यम से व अधिकतम मांग समय व कम गांग समय की अवधि में विद्युत के मों मांग के नध्य अवस् कम दूर सम्माधित सीम तक हमता वृद्धि की आवश्यकता को कम किया जाये।

5 17 औजार व युर्जे ·

- (1) वितरण अनुब्रित्धारी अनुरक्षण कार्य के लिये सभी कार्य स्थलों पर उचित औजारों व उपकरणों की उपलब्धता सुनिश्चित करेगा। औजार व उपकरणां की समय समय पर जांच की जायंगी तथा उनकी सेवायोग्यता सुनिश्चित की जायेगी।
- (2) दिलरण अ (अिक्शियारी उसके द्वारा नियत एक स्पष्ट नीति के अनुसार उपयुक्त अवस्थितिया पर अनुरक्षण व बदले आने के लिये अपेक्षित पुर्जों की एक ठालिका रखेगा।
- 5 t8 मानद संसाधन विकास व प्रशिक्षण
 - दितरण अनुझिष्तद्वारी अपने वितरण प्रणाली परिचालन व अनुरक्षण पद्धतियाँ में अधिकारियों / स्टाफ की आवश्यक प्रशिक्षण दिलायेगा तर्गके इस विनियम के संपदन्यों की क्रियान्वित किया जा सके। वितरण अनुझिष्तद्यारी कर्मचारियों व पर्यवेक्षक स्टाफ का प्रशिक्षण देने के लियं समृद्यित व्यवस्था करेग तथा इसमें वितरण प्रणाली हिजायन विनिर्माण व अनुरक्षण की नवीनतम तकनीक व सुरक्षा उपाय सम्मिलित किये आयेग
- 5 19 भौगोलिक सूचना प्रणाली (जीआईएस) / ग्लोबल पोजीशन उपग्रह (जीपीएस) आधारित सूचना प्रणाली वितरण अनुझापी वितरण प्रणाली के परिचालन व अनुरक्षण हेतु वरणों में जीआईएस / जीपीएस वितरण

प्रणाली के सभी महत्व्हेपूर्ण तत्त्वों के भानिवशीकरण हेतु उपयोग में लाया जायेगा जिसमें लाईनें प्रवर्तक सबस्टेशन उत्पादक स्टेशन सभी यूनिट अवस्थितिया सम्मिलित हैं तथा अन्तत सभी उपमोक्ताओं को समावेशित करता है। जीआईएस की एक्टिय रिलंशनल डाटाबेस प्रबद्धन प्रणाली (आरडीबीएमएस) से जोडा जायेगा व जीपीएस का उपयोग टाईम सिन्क्रोनाइजिशन के लिये किया जायेगा।

अध्याय 6-वितरण सरक्षण अपेक्षार्थे

61 परिचय

वितरण प्रणाली के सरक्षण के लिये तथा पारेषण प्रणाली ने प्रदेश कर जाने दाली दोषों को रोकने के लिये यह आवश्यक है कि वितरण प्रणाली से जुंडे वितरण अनुज्ञप्तिधारी व उपयोगकतांओं के लिये सरक्षण हेत् कुछ न्यूनतम मानक विनिद्धित किये जाये। इस अध्याय में इन न्यूनतम मानकों को वर्णित किया गया है

62 खददेश्य :

इस अध्याय का उददंश्य वितरण प्रणाली से जुड़े किसी उपस्कर हें। अपंक्षित न्यूनतम मानक को निश्चित करना है ताकि दोशपूर्ण दितरण खण्ड की कर्जा प्रणाली को शेय मांग से अलग कर दोषों के कारण होने कर्ज ध्यवधान को कम से कम किया जा सके।

- 63 सामान्य सिद्धात .
- (1) विद्यु उपस्कर के किसी मद को वितरण प्रणाली से ज्ञा रहने नहीं दिया जायमा जब तक कि यह विश्वन मिन्दा वयनता सरक्षक रिलंज/य्कियों सर्वदनशीलना के उद देश्य से उपयुक्त सरक्षण से दका हुआ न हो वितरण अनुभिद्धारी व तपयोगक में यूईआरसी (राज्य पिड कोड) अधिभियम 2007 में विकिर्दिष्ट लिंदा। अनुमति समय के मीतर दोषपूर्ण उपस्कर प्रभावी संद्यूलक य्वित प्राप्त करने के लिये सरक्षण का सही व उपयुक्त सं मजर्य सुनिश्चित करने के लिये पारंषण अनुभिद्धारी के साथ सहयोग करने
- (2) सम्बन्धित वितरण अनुजिधिध री से परामशं किये बिना सरक्षक रिले स्थापनाओं को बदला गही जायेग य सरकाण को बाय पारा व/या विव्छंदित नहीं किया जायेगा। यदि सरकाण को आपसी सहमति से बाय पारा व/या विव्छंदि । किया गया है तो जितना शीध सम्भव हो उसे स्थापा जाना चाहिये व सरक्षण को सामान्य स्थिति में लाना धाहिये। यदि काई सहमति नहीं बनली है तो इसके आगे सभी वियुत उपस्कर अलग किये जायेगे।

6.4 सरक्षण नियमावली

वितरण अनुजिद्यासी वितरण प्रणाली व सर्योजित सप्रधेमकता प्रणाली के भीगर न्यूनतम सरक्षण अपेक्षाओं का इंगित करते हुए सरक्षण की मानक नियमावली तैयार करेगा व लागू करेगा। सरक्षण नियमावली में आपूर्ति लाइने व ऊर्जा व वितरण प्रवर्तक जिन्नके माध्यम से सप्रधोक्ताओं को अपूर्ति उपलब्ध कराई जाती है साम्मिलत होगी। सरक्षण नियमावली यूईआरसी (सान्य गिंड कोड) विनियम 2007 को ध्यान में रखकर बनाई जायेगी तथा इसमें विभिन्न रथानों पर दोष के स्तरी पर सुसगत हाता अति करेन्द्र व अथ दोषों हेतू मानक रिलेज तय करने के लिये मार्गदर्शन पयूज रेटिंग वयन मानदण्ड इत्यादि का सम्भवश होगा। सरक्षण विमावली की एक पृति अनुजिद्यारी होरा इसको तैयार कर लिये जाने के पश्चात इस अपेक्षा के अनुपाल। में आयोग को प्रस्तुत की जायेगी।

6.5 ईएचटीजीएसएस में अन्तः संयोजित बिंदु पर संरक्षण :

ईएवटी जीएराएस से निकलने वाली सभी 33 किविश व 11 केविश लाइ है में यूईआरसी (ग्रिड कोड) नियमावली 2007 की अपेक्षाओं के अनुसार उच्च स्थापित एलीमेन्ट के साथ निदशक विशेषताओं के बिना या उनके साथ न्यूनतम अति करेन्ट व अर्थ होष सरक्षण उपलब्ध कराया जायेगा। मूल ईएवटी सबस्टेशन के साथ सामजरय स्निश्चित किया जाना चाहिये ताकि वितरण फीडर में देर से दाव दूर करने के कारण दीषों के कारण धीमी या तीब मित से मुख्य सबस्टेशन उपस्कर/ईएचटी वारेषण काईनों की अलग रखा जा सके।

- 6 6 33 के**0वी0 व 11 के0वी0 लाईन संरक्षण** •
- (1) पोक्षक सबस्टेशन से 33 केंग्रींग व 11 केंग्रींग लाईनों के लिये सरक्षक रिलंज की स्थापना इस प्रकार होगी कि किसी खण्ड में यदि काई दोष है तो सभी परिस्थितियों में उत्पादक यूनिट / पोषक सबस्टेशन व दांषपूर्ण खण्ड के मध्य द्वारा के विपरीत का खण्ड प्रमादित न हां 33 कंग्रींग रेडियल लाईनों में पोषक स्टेशन पर दी अप्ति करेन्ट व एक अर्थ दोष नोंन-डायरेक्शनल आई डीएमटी रिलं सरक्षण होंगे रिलंज में तात्कालिक अति करेन्ट एलीमेंट भी होगा। बहा दो सबस्टेशनों के मध्य या उत्पादक यूनिट व सबस्टेशन के मध्य 33 के वी लाईन एक अन्त सर्योजन है वहा इन रिलंज में विदेशक विशिष्टताए होगी।
- (2) समोजन बिन्दुओ पर सभी 22 के वी व 11 के वी लाईनों में निम्नानुसार न्यूमतम अति करेन्ट व अर्थ दोष रिल लगाए जायेंगे :--

1	रेडिथल पांचक	साथ में लग रिले सैटिंग्स के मध्य विभाद प्राप्त करने के लिये उपयुक्त सैटिंग्स के साथ नॉन—हायरेक्शनल टाईम लैंग अति करेन्ट व अथ दोष रिलेज।
2	समाना तर / रिग पांपक व जन्तः सयोजित पोषक	काधरक्शनल टाईम लैंग अति करेट व अर्थ दोष रिलेज
3	लग चौमक / प्रत क प्रोधक	इन पाषका में उच्च स्थापित त तकालिक एलीमें ह मा

67 प्रवर्तक संरक्षण

विवरण प्रणाली में संस्थापित प्रवर्तकों की यूनतम सरक्षण अवेक्षा निम्ना पुसार होगी

(1) 33/11 के बी. प्रवर्तक

- (क) प्राथमिक दिशा में
 - (i) पवर्तक की प्राथमिक दिशा में इतनी क्षमता का एक लिक स्थिव जिस क्षमता से पूर्ण भार करेन्ट ले जाया जा सके तथा पवर्तक का मैगोटाइजिंग करेट ही अवरुद्ध हो सके बर्श कि प्रवर्तक की क्षमता 1500 के वी ए से खबिक न बढ़े।
 - (), 1500 के वी ए से अधिक क्षमता वाले प्रवर्तकों के लेवे उद्योग्य समया क सर्किट बेकर उपलब्ध कराये जाये।
- (ख) हितीयक दिशा में

सामी प्रवर्तको के लिय पर्याप्त समता के सकिंट बंकर उपसब्ध कराय जाये।

- (1) 1500 के वीए एक के प्रवर्तकों में ब्राह्मल्ज वाईडिंग व प्रायल कापमान एलामें सरक्षण रापलब्ज कराये बाये। 1500 के वीए से प्राधिक के प्रवर्तकों में एलामें व ट्रिपिय सरक्षण दाजी ही प्रकार के सरक्षण अपलब्ध कराये जायेंगे।
- ५ एम वी ए से अदिक क्षमता के प्रवर्तक विभेदक सरकण द्वारा सहज दोषों के विरुद्ध सरक्षित किये जायेंगे ।
- (2) 11/0.4 के दी वितरण प्रवर्तक
 - (क) प्राथमिक दिशा पर ^{*}
 - () प्रवर्तकों की प्रध्यमिक दिशा में इतनी समता का एक लिक रिवच जिस क्षमता से पूर्ण मार करन्त तो आया जा सके तथा प्रवर्गक का मैग्नेटाइजिंग करेन्ट ही अवरुद्ध हो सके उपलब्ध कराया जायेगा।
 - (ख) द्वितीयक दिशा पर '

- (a) 250 के दीए व उससे अधिक क्षमता के सभी प्रवर्तकों में पर्धाप्त रेटिंग के सकिट ब्रेकसें होंगें।
- (ir) 250 के वी ए से कम समता वाल प्रवर्तकों के मामले में दर्शाप्त रेटिंग का सर्किट इंकर या पर्युक्त के साथ एक लिक स्वित्त उपलब्ध कराया जायेगा।

68 सरक्षण सामजस्य

- (1) वितरण अनुज्ञिपादारी विभिन्न ई एच टी सबस्टेशनो पर दोष स्तरी पर पारंषण अनुज्ञिपादारी व उपयोगकर्ताओं से सम्मित उटा से रिले सैटिंग्स निवारित करेगा। उत्पादक कपनियो पारंषण अनुज्ञिपादियों व वितरण अनुज्ञिपादियों के प्रतिनिधि ऐसी खराबियों प्रणाली की अन्कृति व रिलेज की सभावित सशोधित सैटिंग्स पर धर्चा करने के लिये नियत अविधि में बैठक करेगे। पारंषण अनुज्ञिपादारी समय समय पर वितरण अनुज्ञिपादी व उपयोगकर्ताओं को प्रारम्भिक सैटिंग्स पर इसके बाद के परिवर्तनों के सबध में अधिसूचित करेगा। सरक्षक रिलेज के प्रदर्शन पर नैत्यिक जान संचालित की अयंगी तथा कोई भी गडबदी होने पर उसे नोट कर यथाशीध संधारा जायेगा।
- (2) वितरण अनुझिष्तिष्टारी यूई आर सी (राज्य गिढ कोड) विनियम 2007 की अपेक्षाओं के अनुसार सरक्षण के सम्प्रास्थ पर बंबों करने के लिये उत्पादक कंपनियों वितरण अनुझिष्तिष्टारी व पारंघण अनुझिष्तिष्टारी के मध्य नियत कालीन बैठकों की व्यवस्था करने के लिये जिम्मेदार होगा। पारंघण अनुझिष्टारी सरक्षण में किसी गडनाडी या किसी अन्य अस्तिष्यानाक सरकण मामले में अन्वेषण करेगा। वितरण अनुझिष्टांची इन नियत के लीन बैठकों में की गयी चर्चा व सहमति के अनुसार किसी सरक्षण गडबड़ी को सुधारने के लिये तुरत्त कार्यवाही करेगा।

अध्याय 7-सीमा पार सुरक्षा कोड

7 1 परिचय

यह अध्याय सीनापार परिवालन से सम्बन्धित उपस्करों के अनुरक्षण हेतु सुरक्षित कार्य उद्मतियों के लिए आवश्यकताओं को विनिर्दिष्ट करता है तथा दूसर उपयागकतों की प्रणाली से जुड़े विद्युत उपस्कर पर यल रहे कार्य **के दौरान अपनायी जाने वाली प्रक्रिया नियंत करता है।**

72 सददेश्य .

इस स्वण्ड का उपदेश्य विषरण अपूजियाशी व उपगांगकर्ताओं के गध्य एक नियंत्रण सीमा के पार कार्य करते. हुए सुरक्षा के सिद्धांतों पर सहमति ग्राप्ता करना।

- 7.3 नियत्रण व्यक्ति व उनके उत्तरदायित्व -
- (1) जितरण अनुविधारी तथ सभी उपयोगकतां (इन्ने उत्पादक कपिया पारंगण अनुविधारी व 1 एम वी ए य उससे ऊपर के भार या उदिकोटेड लोईन व ने उपभोक्ता सम्मिलित है) अप में सीमा के धार उपभुक्त रूप से अधिकृत व तकनीकी रूप से योग्य उत्तरदायी व्यक्तियों का नामित करेगा। इन व्यक्तियां को "नेयंत्रण व्यक्तियाँ" के रूप में संदर्भित किया खायेगा।
- (2) विजय अन् अधिकारी तम सभी उपयोगकर्ताओं को जिनकी उसके साथ सीधी नियत्रण सीमा है। नियत्रण व्यक्तियों के नाम पदनाम पना व दूरमाथ वस्त्रर के साथ उनकी एक सूची जारी करेगा सूची में लिखे गये न में में किसी नियत्रण व्यक्ति के नाम पदनाम दूरमाथ वस्त्रर में परिवर्तन होने के स्थिति में इस सूची को तुशन्त अद्यत्न किया आयेगा।
- (3) समी उपयोगकर्ता जिनकी वितरण अनुइन्हियारी के साथ सीधी नियत्रण सीम है वे अपने नियत्रण व्यक्तियों की ऐसी ही सूर्यी अनुझिधायरी को जारी करेगे। सूची में लिखें गये नामों में से किसी नियत्रण व्यक्ति के नाम, पदनाम व दूरमाथ उम्बर में परिवर्तन होने की स्थिति में इस सूची को तुरन्त अधनन किया जायेगाः
- (4) जब कमी उपयोगकर्ता या वितरण अनुद्विष्वारी द्वारा सीमा पार कोई कार्य किया जायेगा तो उपयोगकर्ता या अनुद्विष्वारी के नियत्रण व्यक्ति जिस्से यह कार्य करना है वे सीघे अपने प्रतिस्थानी से सपर्क करेगे। दोनो पक्षों की उवित पहचान सुनिश्चित करने के लिए कार्य के समय पर कोड शब्दो पर सहमत हुआ जायेगा नियत्रण व्यक्तियों के मध्य सपर्क साधारणतया सीघे हेतीकोन द्वारा किया जायेगा.

- (5) यदि कार्य एक शिपट से अधिक बढ़ जाता है तो नियत्रण व्यक्ति। राहत नियत्रण व्यक्ति को प्रमार सौंप देश। तथा उसे कार्य में स्वमाव व परिचालन के कोड शब्दों से भारीमाति अवगत करायेगा
- (6) एक सुरक्षित तरीके से अपेक्षित कार्य करने के लिये की जाने वाली आवश्यक सादधानिया स्थापित करने व उन्हें बनायं रखने के लिये नियत्रण व्यक्ति सहयोग करेगे स्थापित पृथक्करण व स्थापित अर्थ जहां कही ऐसी सुविधा अस्तित्व में हो वहां इन्हें ताले में रखा जायेगा तथा स्पष्ट रूप से चिन्हित किया जायेगा
- (7) कार्य का प्रभारी नियत्रण व्यक्ति स्वय इस बात से अपनी सतुष्टि करेगा कि कार्य प्रारम्म किये जाने से पहले बरती जाने वाली सावधानिया स्थापित कर ली गयी हैं। वह दल को कार्य प्रारम्म किये जाने की अनुमति प्रधान करने के लिए सुरक्षा दस्तायेज जारी करेगा।
- (8) कार्य के पूर्ण हो जाने पर किये जाने वाले कार्य के प्रमारी नियानक व्यक्ति को स्वय अपनी सलुष्टि कर लेनी वाहिए कि बस्ती गयी सुरहा सावधानियां की अब आवश्यकता नहीं है तथा वह अपने प्रतिस्थानी नियानण व्यक्ति। से सीधा संपर्क करेगा व सुरहा सावधानियों को हटाने का निवंदन करेगा। दो नियानण व्यक्तियों के मध्य कोड शब्द समर्क का उपयोग करते हुए तथा कार्यदल से सुरहा दस्तावज वापिस लंकर सीध संपर्क द्वारा सभी सुरहा सावधानियों के हटाये जाने की पृष्टि के पश्चात की उपरकर को संवा से वापसी है मुं उपयुक्त घोषित किया आयेगा।
- (9) वितरण अन्ज्ञपिद्यारी सीनायाः सुरक्षा हेत् एक सहमति प्राप्त लिखित प्रक्रिया विकक्षित करेग। तथा इसे नियमित रूप से अधान करेगा।
- (10) सीनामार सुरक्षा से सम्बन्धित एस टी यू के स्तर पर सुलआया जायेगा जबकि एस टी यू इसमे पक्ष नहीं होगी जहां किसी मानले में एस टी यू पक्ष है वहां विवाद को इल करने के लिए आयोग के पास मेजा जानेगा।
- 7.4 विशेष प्रतिफल

100

- (1) सीमापार सकिदस पर सभी उपस्कर जिनका उपयोग पृथक्करण व अधिंग के सुरक्षा सामजस्य व स्थापना क उद्देश्य हेंत् उपयोग किया जाना हो सनस्टेशन विशेष की विशिष्ट पहुंचान सख्या व नाम के सभ स्थायी व स्पष्ट रूप से विन्हत किया जयेगा। इन उपस्करों का नियमित रूप से निशेष्टाण किया जायेगा व इन् विनिर्माता की विशिष्टताओं के जनुसार रखा जायेगा।
- (2) प्रत्यंक नियत्रण ज्यावंत तसकं द्वारा भंजे गये व प्राप्त किये गये स्रुरक्षा सामजस्य से सम्बक्तित सभी परिचलना व सादेशों को क लक्तम में स्वष्ट रूप से लिखित सुरदा लॉन में रहोगा, यह सभी सुरक्षा लग कम से कृष पाय वर्ष की अविध के लिये रखे जायेगे।
- (3) जहां तेक समय हो प्रत्येक वितरण अनुझिष्तिधारी प्रत्येक सबस्टेशन हुरा पोषित होत्र से सम्बन्धित उसकी प्रणाली का एक अहारन नक्शा रक्षणा अन्यथा 11 के दी व इसरी ऊपर हेत् प्रणाली का रेखाचित्र वितरण अनुझिष्टिधारी के सम्बन्धित होत्र कायांलयों / पांचक सबस्टेशनों भे रक्षा जायेगा व प्रदक्षित किया जायेगा

अध्याय 8-घटना / द्घंटना रिपोर्टि ग

8 । परिचय :

इर अध्यय में उपयोगकताओं हारा अनुझिषाधारी को और अनुअदितधारी द्वारा मुख्य विद्युत निरीक्षक को रिपोरिंग (वितरण प्रणानी में होने वाली) मुख्य घटना / दुर्धनना का समार्थश है

- 8 2 मुख्य घटना वा दुर्घटना रिपोर्टिंग
- ्1) छपयोगकता अनुज्ञित्वारी को प्रणाली में होने वाली मुख्य घटनाओं के संबंध में त्रात सुन्। एस्तुत करेगा। वितरण अनुज्ञित्वारी व उपयोगकता सुन्ना के आदान प्रदान हेतु एक प्रारुप व प्रक्रिया स्थापित करेगे
- (2) घटनाओं की रिपोर्टिंग विद्युत अधिनियम 2003 की घारा 161 के साथ पंडित भारतीय विद्युत नियमों 1956 के नियम 44 ए के अन्स्थ होगी। यदि वितरण प्रणाली में कोई दुर्घटना होती है जिसके परिणामस्वरूप भानवजीवन या पश्जीवन की हानि हा या उसे बोट पहुंचे या सभावित परिणामस्वरूप ऐसी समावना हो ती अनुश्लिधारी ऐसी घटना होने के 24 घट के मीतर विद्युत निरीक्षक को दूरमात्र पर उसकी रिपोर्ट देगा। इसके नश्चात धातक या अन्य दुर्घटनाओं के होने की जानकारी 24 घट के मीतर परिशिष्ट ६ (मारतीय विद्युत

अधिनिथम, 1956 के नियम 44 ए के परिशिष्ट vm) में दिये प्रपत्र में लिख कर रिपोर्ट की जायेगी।

- 0 3 रिपोर्टिंग प्रक्रिया :
- (1) वितरण प्रणाली में लाईनों व सबस्टेशनों में होने वाली सभी रिघोर्ट करने योग्य घटनाओं की जिस अनुज्ञित्वारी के यहा यह घटना हुई है उसके द्वारा वितरण अनुज्ञित्वारी व पारेषण अनुज्ञित्वारी द्वारा चिन्हित अन्य सभी पर्याप्त रूप से प्रमावित उपयोगकताओं को मौक्षिक रूप से रिपोर्ट की आयेगी। रिपोर्ट करने वाले वितरण अनुज्ञित्वारी को ऐसी मौक्षिक रिपोर्ट करने के पश्चात् एक घंट के भीनर वितरण व पारेषण अनुज्ञित्वारी द्वारा आपस में सहमत निव्चिति प्रारूप में पारेषण अनुज्ञित्वारी को लिखित में रिपोर्ट प्रस्तुत करनी वाहिये। यदि रिपोर्ट की जाने वाली घटना गभीर स्वभाव की है तो लिखित रिपोर्ट छ घंटे के भीतर की जायेगी। इसके पश्चात धारमिक लिखित रिपोर्ट के पश्चात । दिन के भीतर व्यापक रिपोर्ट बस्तुत की जायेगी, अन्य मामलों में रिपार्ट करने वाला बितरण अनुज्ञित्वारी प्रन्दह कार्य दिवसों के मीतर पारेषण अनुज्ञित्वारी को रिपोर्ट धस्तुत करेगा।
- (2) अन्य उपयोगकर्णओं को प्रमावित करने वाली किसी रिपोर्ट करने योग्य घटना पर पारेषण अनुज्ञिपिधारी वितरण अनुज्ञिपिधारी से रिपोर्ट मागेगा विशेष रूप से तब यदि ऐसे उपयोगकर्ण व उपस्कर रिपोर्ट करने योग्य घटना का सात हैं तथा में इसकी रिपोर्ट न करें किन्तु इससे उपयोगकर्ता को विद्युत अधिनियम 2003 के अधीन निर्मित सुसगत उन्नां के अधीन सरक्षित नियमां के आहुरूप घटनाओं की रिपोर्ट करने की बाधाता से सहत नहीं मिलगी। ऐसी रिपोर्ट के लिय प्रारूप वितरण कोड संग्रहण पैनल के अनुभादन के आहुस र होगा तथा इसमें विशेष रूप से निम्नलिखित का समावेश होगा
 - (क) घटना की अवस्थिति,
 - (ख) घटना तिथि व समय,
 - (ग) सलिप्त संयंत्र या सपस्कर,
 - (प) अवरोधित आपूर्ति व अवधि, जहा कहीं लागू हो
 - (ख) उत्पादन की हानि की मात्रा, जहां कहीं लागू हो,
 - (व) घटना के पहले व उसके पश्चात प्रणाली के मानदण्ड (वोल्डेज फ्रीक्वेन्सी भार उत्पादन इत्यादि)
 - (छ) घटना से पहले नेटवर्क आकृति.
 - (ज) रिले सकेत व सरक्षण का प्रदर्शन,
 - (अ) घटना का संक्षिप्त विवरण
 - (अ) सेवा में वापसी का अनुमानित समय,
 - (ट) कोई अन्य संगत सूचना,
 - (ठ) भविष्य में सुधार के लिये सस्तृतिया.
 - (ड) रिपोर्ट करने वाले व्यक्ति का नाम व पदनाम।
- (3) घटना के कारण उत्पन्न होने वाले ग्रभायों व स्वतरों के आकलन को समझने में रिपोर्ट प्राप्त करने वाले की सहायत हेतु रिपोर्ट नयांप्त विस्तृत होनी चाहिए। प्राप्तकर्ता जहा कही आवश्यक समझे वहा स्पष्टीकरण या अतिरिक्त जानकारी की मांग कर संकता है तथा रिपोर्ट करने वाले उपयोगकता के लिये बाध्यकारी होगा कि वह सभी आवश्यक व उचित जानकारी देने के लिये पूरा प्रवास करें।
 - (4) दोनो ही पक्षो द्वारा निवंदन करने पर मौखिक रिपार्ट को इसे मेजन वाले व्यक्ति द्वारा लिखा जायेगा तथा दूरभाष सदेश द्वारा बताया जायेगा या फैक्स / ई मेल द्वारा भेजा जायेगा। आपात स्थिति मे रिपार्ट केवल मौखिक रूप से दी जा सकती है तथा बाद में लिखित में इसी पृष्टि की जा सकती है।
 - (5) दुर्धटना की रिपोर्टिंग विद्युत अधिनिधम. 2003 की धारा 161 के अधीन निर्मित सुसण्त उपबन्धों के अधीन व उसके अधीन निर्मित निधमों के अनुरूप की आधेगी। उस समय तक जब तक कि विद्युत अधिनियम 2003 के अधीन निथम, सी इं ९ द्वारा सरचित होते हैं। विदरण अनुज्ञप्तिधारी। दुर्घटना की रिपोर्टिंग के लिये परिशिष्ट ६ में दिये गये प्रारूप की अपनायेगा।

परिशिष्ट 1

उपयोगकर्ता / उपभोक्ता द्वारा प्रस्तुत किये जाने वाला 1 एम वीए व उससे अधिक की माग हेतु लोड डाटा उपयोगकर्ता / उपभोक्ता का नाम व पता

क्रम स	तूर्ण-र	विदरण
1	मार का प्रकार	(बतावें कि क्या स्टील मेल्टिंग फर्नेस लोड्स, रोलिंग मिल, ट्रेक्शन लोड, जन्य औद्योगिक लोड, पम्पिम लोड्स इत्यादि हैं)
2	अधिकतम माग (के वी ए.) व वार्षिक ऊर्जा आवश्यकता के डब्ल्यू एच. में	
3.	वर्ष / वर्षों, जब तक पूर्ण / अप्रशिक आपूर्ति अपेक्षित है	
4	भार की अवस्थिति	(पैमान के साथ अवस्थिति का नवशा प्रस्तृत करें। चपमोक्ता की श्रेणी ∕कमता, समीपस्थ रेलवे स्टेशन व समीपस्थ ई एच टी सबस्टेशन का विवरण इंगित करें)
5.	रेटेड बोस्टेज जिस पर आपूर्ति अपेक्षित है। यया एकल फेज या तीन फेज की आपूर्ति की आवश्यकता है	
6	आपूर्विका प्रकर	सामा-य/वैकल्पिक/इंडिकंंटेड (विवरण दे)
7.	उपस्करण का वर्णन	
Ф)	भोटर्स	
	अधिष्ठानों की सख्या व सद्देश्य, बोल्टेज व के सब्द्यू, रेटिंग, प्रारंगिक करेन्ट, गोटर का प्रकार, झाईंब्स के प्रकार व कन्ट्रोल व्यवस्थाएं लिखें	
ন্ত্ৰ)	होटिग	
	प्रकार व के डब्स्यू, रेटिंग	
ч)	फर्नेस	
	प्रकार, फर्नेस प्रवर्तक समता व वोल्टेज अनुपात	
ਬ)	इलैक्ट्रोलायशिस	
	उद्देष्य, के वी.ए. क्षमता	
용)	साई टिग	
	के डब्ल्यू, मांग	
В	कोल्टेज / फ्रीक्वेन्सी में उतार-चढाव पर मान को संवेदनशीलता तथा अतिमान समय पर आपूर्ति का चतार चढाव (विवरण दें)	

भाग 1	क) अत्तराखण्ड गजट, २३ जून, २००७ ई०	(जाषाट 02, 1929 शक सम्वत्)	341
9	गोल्टेज सर्वदनशीलता	एम् डब्ल्युः / के वी	
		एम वी ए आर / के वी.	
10.	फ्रीक्वेन्सी संवेदनशीलवा	एम डब्ल्यू / हर्द्ज	
		एम वी ए आर / हर्द् अ	
11	प्रणाली पर अधिरोपित फेज असतुलन		
	अधिकतम (%)		
	औसतन (%)		
12.	अधिरोपित अधिकतम हारमोनिक अवसव		
	(हारमोनिक्स को दबाने के लिये सम्मिलित युक्तियों का विवरण दें। साथ ही बिना फिल्टर		
	के प्रत्येक युक्ति द्वारा विभिन्न कर्मों में हारमोनिक		
	करेन्द्स भी प्रस्तुत करें)		
13	उन भारों का विवरण जो 5 सैकंप्ड्स या उससे		
	अधिक तक बलने वाली बोल्टेज गिरावट (%) सहित. संबोजना बिदु पर 10 एम डब्ल्यू, से अधिक की मांग	ļ	
	में उतार बढाव उत्पन्न कर सकता हो।		

परिशिष्ट-2

अन्तः संयोजित जनरेटर यूनिट वार हाटा

- एम वी ए या अधिक (जहां कहीं भी लागू हो) की सहमति भाग वाले आशियत उपयोगकर्ता / उपभोक्ता की उपलब्ध कराया जाने काला प्रणाली ठाटा।
 - जहां सर्योजन के लिये आवेदन किया गया है / उपलब्ध कराना साध्य है उस अवस्थिति से सुसगत 33 के दी था उससे अधिक का वितरण लाईन डाटा।
 - प्रस्तावित मीटरिंग प्रणाली व सरक्षण प्रणाली।
 - 3 दोष स्तर जिन पर उपमोक्ता को अपना उपस्कर डिजायन करना वाहिये
 - स्प्रमोक्ता के स्विच गियर हेतु दोच सुधारने का समब, तथा
 - सबस्टेशन दोष स्तर।

परिशिष्ट-4

सयोजन सहमति पत्र .

स्थल उत्तरदायित्व सूचीपत्र –

सबस्टेशन का अम्/अवस्थिति ।

स्थल स्वामी

स्थल के समन्वयक अधिकारी का नाम

दूरभाष नव

फैक्स नव

सयंत्र/ उपकरण की मद	सयत्र का स्वामी	सुरक्षा उत्तरदायित्व	निय त्रण उत्तरदायित्व	परिकालन उरतसादियत्व	अनुरक्षण	टिप्पणी
के दी स्विचयार्ड						
नस बार सहित राभी उपकरण						
पोचक						
स्टब्स्ट यूनिटे						
अ-य (विनिदिंष्ट करें)						

	हस्ताक्षर
सयंत्र स्वामी	
सुरक्षा उत्तरदायित्व अधिकारी	
नियत्रण उत्तरदायित्व अधिकारी	
परिचालन उत्तरदायित्व अधिकारी	
अनुरक्षण उत्तरदायित्व अधिकारी	

परिशिष्ट−5

पावर फैक्टर उपकरणों की सूची

मोटरों के लिये

क्र स	व्यक्तिगत मोटर की		कैपसिटर की के	०वी०ए०आर० रेटि	म	
	रेटिंग	750 आर पी एम	1000 आर पी एम	1500 अस्र पी एम	3000 आर पी एम्	
1	उ एवं पी उक	1	1	1	1	
2	5 एव पी	2	2	2	2	
3	15 एव मे	3	3	3	3	
4	10 एवरी	4	4	4	3	
5	15 एवं पी	6	5	5	4	
6	20 एवं भी	В	7	6	5	
1	25 एवं पी	9	В	7	6	
8	30 एच पी	10	9	8	7	
9	40 एच पी	13	11	10	9	
10	५० (५ वी	15	15	12	10	
11	60 एम पी	20	20	16	14	
12	75 एच की	74	23	19	16	
13	१०० एवची	30	30	24	20	
14	125 एवं भी	39	38	3.1	26	
15	150 एवं की	45	45	36	30	
16	200 र व की	60	60	48	40	

परिशिष्ट-५ (जारी)

पावर फैक्टर उपकरण की सूची

वैल्डिंग प्रवर्तको के लिये

क़ स	व्यक्तिगत वैल्डिम पवर्तक की के वी ए में नाम पट्टिका	कैपेसिटर की क्षमता (के वी ए आर)
1	7	1
2	2	2
3	3	3
4	4	3
5	5	4
6	6	5
7	7	6
8	8	6
9	9	7
10	10	8
11	11	9
12	12	9
13	13	10
14	14	11
16	15	12
16	16	12
17	37	13
18	18	14
19	19	15
20	20	15
21	21	16
2.2	72	17
73	73	18
24	24	19
25	25	19
26	26	20
27	27	21
28	28	22
29	29	22
30	30	23
31	31	24
32	32	25
3.3	33	25
34	34	26
35	35	27

परिशिष्ट 6

भारतीय विद्युत अधिनियम, 1956 [परिशिष्ट xm] विद्युत दुर्घटनाओं की रिपोर्टिंग के लिये प्रपत्र (देखिये नियम 44-ए)

1	दुर्घटना की तिथि व समय	
2	दुर्घटना का स्थान (शुग्म/नगर, तहसील/थाना, जनपद व राज्य)	
3	प्रण ली व आपूर्ति की वॉल्टेज (क्या इंएच टी /एलटी लाईन उपस्टेशन / सत्यादक स्टेशन/ उपमोक्ता की संस्थापना/सेवा लाईनें/जन्य संस्थापनाए हैं)	
4	प्रभारी अधिकारी का पद ॥म (जिसके कार्य क्षत्र में दुधटना हुई हैं)	
5	जिस्को परिवार में दुर्घ दुई है उसके स्वामी कार्ज के अपभोक्ता का नाम	
6	पीडित व्यक्ति/का का विवरण	

Þ ₹1	नाम्	पिताका-ग्रम	पीन्द्रित का लिंग	पूरा सक का पता	अनुवर्ग देत स्त्र	धारक/ अधारक

क स	पशुओं का विवरण	सख्या (ए,		स्व भी (गो) का/ के पता/पत्तै	घातक / अधातक
		_)		

7	यदि पीडित कर्मचारी हैं / हैं	
	(क) ऐसे व्यक्ति (यों) का/के पदनाम	
	(ख) कार्य, यदि कोई है. का संक्षिप्त विवरण	
	(ग) क्वा ऐसे व्यक्ति/यों को उस कार्य करने की अनुमति थी?	
В	यदि पीड़ित अनुझापित वेकेदार का/के कर्मचारी है/है	
	(क) क्या पीडित / तो के पास विद्युत कार्य करने का अनुमति पत्र या नियम 46 के अधीन पर्यवेक्षक द्वारा जारी सहमता प्रमाण पत्र था ? यदि हां तो जारी करने वाले पाधिकारी का नाम जारी करने की तिथि व संख्या दें।	
	(ख) पीडित/तों को कार्य नियस करने वाले व्यक्ति का नाम व पदनाम	
9	यदि वितरण अनुव्रिष्टारी की प्रणाली में दुर्घटना हुई है से क्या कार्य का अनुमति पत्र (पी टी डब्ल्यू) लिया गया था ?	
10	अम्बात के स्वभाव व विस्तार का पूर्ण विवरण दे उदाहरणार्थ शरीर के किसी भाग की घातक / नि शक्तता स्थायी या अस्थायी या जलना या अन्य आघात घातक दुर्घटना की स्थिति में, क्या पोस्ट मार्टम किया गर्मा?	
11	द्धेटना के कारणों का विस्तृत उर्णन (इस प्रपन्न के साथ संलग्न कर एक जनग शीट में दिया जाये)	
12	द्धीरना होने कं तुरन्त संपरान्त पाथांगक सपवार विकित्सा प्रदान करने के संबंध में की गई कार्यवाही (विवरण दें)	
13	क्या दूर्घट ॥ के समध में जिला मजिस्ट्रंट व समित पुलिस सरेशन को सुवित कर दिया गया है? (यदि हां, तो विवरण दें)	
14	सम्पतित अवधि तक पूर्धतना से संबंधित सन्ध्य सरक्षित रखने हेतु चठाये गये कदम।	
15	मृत या धायल व्यक्तिः(यो) की सहायता परिवेद्यण कर रहे व्यक्तिः (यो) का/के नाम व पदलाम	
16	दूधरं के शिकार व्यक्ति (यो) को दिये गयं व उनके द्वारा उपयोग किए गए सुरक्षा उपकरण (सदाहरण के लिए स्वर की मैट्स, सुरका पेटी व सीबी इत्यादि)	
17	क्या पृथक कारक रिनवेश व अन्य खण्डकारी युक्तियां का उपयोग खण्ड से पृथक होने के लिये किया गया था ? क्या कार्य स्थल पर कार्यश्त खण्ड को अर्थ किया गया था ?	
18	क्या जीदित लाईनो पर कार्य अधिकृत व्यक्ति (व्यक्तियों) द्वारा लिया जा रहा था? यदि हा तो ऐसे व्यक्ति (यों) के नाम व पदनाम दिवे जायें।	
19	क्या जो व्यक्ति विद्युतीय दुर्धटना के शिकार हुए हैं उन्हें कृत्रिम श्वसन उपवार दिया गया था ? यदि हा तो इसे त्यागने से पहले वह कितने समय तक जारी रखा गया ?	

20	दुर्घटना के समय उपस्थित व इसके साक्षी व्यक्तियों के नाम व पदनाम	
21	कोई अन्य सूचना टिप्पणी	

+धान

सभय ।

दिनाक :

हस्ताक्षर

पदनाम

रिपोर्ट करने वाले व्यक्ति का पता

अधिसूचना अर्थेल ०९, २००७

उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग (राज्य ग्रिड कोड) विनियम, 2007

संत एक (9)14/अ र जी / यूई आर सी / 2007/33 विद्युत अधिनियम, 2003 (2003 का 36) की घारा 86 की उपधारा (1) के खण्ड (एक) के साथ पंत्रित घारा 181 में खण्ड (जेड पी) द्वारा प्रदत्त शक्तियों के निर्वहन करते हुए उत्तराखण्ड विद्युत नियमक आयोग एतद्द्वारा निव्यक्षित विनियम बनाता है यथ

अध्याय १-सामान्य

- 11 सक्षिप्त नाम, विस्तार व प्रारम्भ :
 - (1 यह विनियम उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग (শত্য গ্রিঙ কাঙ) विनियम, 2007 कहलाएगा।
 - (2) इन विनिधम का विस्तार सम्पूर्ण उत्तराखण्ड राज्य में होया।
 - (3) यह विनियम सरकारी गजट में इनके प्रकाशन की तिथि से प्रवृत्त होंगे।
- 12 परिचय .

राज्य ग्रिड कोड (एस जी सी) विद्युत के उत्पादन व अप्पूर्ति में स्वस्थ्य स्पर्धा को सुगम बनाते हुए सर्वाधिक कृशल विश्वसनीय मितव्ययी व सुरक्षित तरीक से उत्तरी क्षेत्र ग्रिड प्रणाली के एक भाग अन्तर राज्यिक पारेषण प्रणाली (आई एएस टीएस) को नियोजित विकसित अनुरक्षित व परिचानित करने के लिए अन्तर राज्यिक वारेषण प्रणाली में विशाला अमिकरणो व मागीदारा द्वारा अपनाये जाने वाले नियम मार्गदर्शक व मानक नियत करण है।

13 चददेश्य

एरा जी सी तकनीकी नियम के एक संट को एक साथ लाता है तथा अ तर राज्यिक पारंषण प्रणाली ,आई एएस टी एस) का अपयोग कर रही या इससे जुड़ी सभी यूटिलिटीज को परिवेष्टित करता है तथा निम्नलिखित अपविचित करता है :-

- (1) ऐसे सिद्धान्तों व प्रक्रियाओं का प्रलेखन जो अन्तर राज्यिक पारेषण प्रणाली (आई एएस टी एस) मे विभिन्न उपयोगकर्ताओं के मध्य व सम्ब ही क्षेत्रीय व राज्य लोड डिस्पैच केन्द्रों के मध्य सबंधों को परिभाषित करते हैं।
 - (२) मिलव्ययी व विश्वसनीय राज्य ग्रिंड के परिचालन अनुरक्षण विकास व नियांजन का सरसीकरण करना।
 - (3) आई एएस टी एस के सभी उपयोग कर्ताओं पर लागू आई एएस टी.एस के प्रचालन के सामान्य आधार को परिमाधित करते हुए विधुत फायदाप्रद व्यापार का सरलीकरण करना।

1.4 परिधि व लागू होने की तिथि :

- (1) ये विनियम उन सभी पक्षां पर लागू होंगे जो आई एएस टीएस के साथ जुड़ते हैं या उसका उपयोग करते हैं या एस एल डी सी सहित वे जो, एस जी सी में परिमाणित सिद्धान्तों व प्रक्रियाओं जहां तक वे उस पक्षकार पर लागू होते हैं, का पालन करने की अपेक्षा की जाती है।
- (2) आई ए एस टी एस की सरवना के एक माग के रूप में पारेषण अनुझापी तथा इन विनिधमों के प्रकाशन की तिथि पर आई ए एस टी एस. से सर्थोजित उपयोगकर्ता को इन विनिधमों के अधीन निम्निखित अपेक्षाओं के साथ अनुपालन हेतु अधिकतम एक वर्ष की अविधि प्रदान की जाएगी —
 - विनियम 3.6 के अनुसार एक सयोजन अनुबन्ध में शामिल होना।
 - (i.) विनियम 3.9.2 व 3.9.3 के अनुसार सरक्षण प्रणाली उपलब्ध कराना
 - (॥) विनियम 3.12 के अनुसार संवार सुविधाएं स्पलब्ध कराना।
 - (iv) दिनियम 3 13 के अनुसार प्रणाली रिकार्डिंग उपकरण उपलब्ध कराना
 - (v) विनियम 3 16(1) के अनुसार सिगल लाईन टागग्राम विकसित करना
 - (त) विनियम 3 17(2) के अनुसार साईट का कांगन ढुांड्रग्स विकरित करना।
 - (६१) विनियम ४१ के अनुरूप विकसित गीटरिंग कोड के अनुसार मीटर्स का अधिष्ठायन एव प्रधालन
- (3) इन विभियमों के उपनन्तों के अनुसार की धवर्नर एक्शन से सबसित उपनन्तों की लागू होने की तिथि अधिनियम की धारा 78 की उपधारा (1) के खण्ड (एव) के अधीन केन्द्रीय विद्युत विद्य
- (4) खुली पहुंच का उपयोग कर रहे व्यक्ति जो आईए एस टीएस से जुड़े हैं व/या इसका उपयोग करते हैं आयोग द्वारा यदि कोई पारेषण खुली पहुंच विनियम तथा वितरण खुली पहुंच अधिनियम अधिसूचित किया गया है, का अनुमालन करेंगे।
- 1.5 भारतीय विद्युत ग्रिड सहिता की संरचना .

इस एस. जी सी। में निम्नलिखित सम्मितित हैं

अध्याय 🛚 सामान्य

यह अध्याय वृहत रूप से इन विनियमों की परिधि व इनके लागू किये जाने तथा यिंड समन्वय समिति की संरचना व मूमिका को परिमाषित करती है।

अध्याय 🖟 अन्तरः राज्यिक पारेषण के लिए योजना सहिता

यह अध्याय थोक कर्जा अन्तरण तथा सहबद्ध आई ए एस टी एस की योजना और विकास में अगीकार की जाने बाली नीतियों का उपबन्ध करता है। योजना सहिता मार पूर्वानुमान उत्पादन उपलब्धता के लिए कर्जा प्रणाली के योजना अभिकरणों तथा विभिन्न मागीदारों के बीच अपेक्षित विस्तृत जानकारी आदान प्रदान तथा मावी वर्षा का अध्ययन करने के लिए ऊर्जा प्रणाली योजना आदि को अमिलक्षित करती है। योजना संहिता योजना प्रक्रिया के दौरान अमीकार किथे जाने वाले विभिन्न भानदण्डों को अनुबद्ध करता है।

अध्याय [[] सयोजन शर्त

यह अध्याय प्रणाली से संबंधित किसी भी अभिकरण या आई एएस टी एस का संयोजन चाहने वाले द्वारा प्रणाली की एकरूपता तथा गुणवत्ता को बनाए रखने के लिए अनुपालन किये जाने वाली न्यूनतम तकनीकी और डिजायन मानदण्डो को विनिर्दिष्ट करता है, इसमें निम्नलिखित सम्मिनित हैं -

- (ए) आई ए एस.टी.एस. के सर्वाजन के लिए प्रक्रिया।
- (बी) स्थल उत्तरदायित्व अनुसूची।

अध्याय IV राज्य ग्रिक के लिए प्रचालन सहिता

यह अध्याय ग्रिड प्रवालन को दक्ष, स्रक्षित तथा विश्वसा बनाए रखने के लिए प्रवालनारमक युक्ति विहित करता है सथा इसमें निम्नलिखित खण्ड हैं –

- (ए) प्रचालन नीति।
- (वी) प्रणाली सुरक्षा पहलू यह अनुभाग उत्पादन कपनियो और ग्रिड के सभी राज्यीय सघटको द्वारा अनुसरण किये जाने वाल साधारण सुरक्षा पहलुओं को विहित करता है।
- (सी) प्रवालनात्मक प्रयोजनों के लिए माग पाक्कलन यह खण्ड विभिन्न सघटको द्वारा दिन/सम्बाह/मास/वर्ष आमे के लिए अपनी प्रणाली के लिए माग द्व रा प्राक्कलन विस्तृ । प्रक्रिया का वर्णन करता है जो प्रवालनात्मक योजना के लिए उपयोग किया जाएगा।
- (डी) भाग प्रबन्ध यह खण्ड कीक्वे सी और कम उत्पादन में कृत्यों के रूप में प्रत्येक राज्य संघटक द्वारा मांग नियत्रण के लिए स्वीकार किये जाने वाली पद्धति को विहित करता है।
- (ई) आवधिक रिपोर्ट यह खण्ड फ्रीक्नेन्सी प्राफाईल चाल्टेज प्रोफाईल इत्यादि जैसे राज्य ग्रिड के प्रयलनात्मक पैरामीटरो की रिपोर्टिंग के लिए विभिन्न सपनन्थों की व्याख्या करता है।
- (एक) प्रचालनात्मक सपर्क यह स्वण्ड सामा य प्रचालन और/या ग्रिस्ट के सबच में जानकारी का आदान प्रदान करने के लिए अपेक्षा विहित्त करता है।
- (जी) आउटेज योजन। यह खण्ड आउटेज के लिए प्रक्रिया विहित करता है।
- (एच) वसूली प्रक्रिया इस खण्ड में ब्लैक स्टार्ट तथा द्वीप समूह आदि को पुन आरम्भ करने के लिए प्रमुख ग्रिड बाधाओं का अनुसरण करने के लिए स्वीकार किये जाने वाली प्रक्रियाए अन्तर्विष्ट हैं
- (आई) घटना की जानकारी
 यह खण्ड ऐसी प्रक्रियाओं को उपदर्शित करता है जिनके मध्यम से घटनाओं की रिपोर्ट की जाती है
 और जानकारी का आदान-प्रदान किया जाता है।

अध्याय V अनुसूचीकरण तथा ग्रेचण सहिता

यह खण्ड आई एएस जी एस अन्य उपयोगकर्ताओं व राज्य भार प्रेषण केन्द्र (एस एल डी सी) के बीच जानकारी देने की पद्धति के दैनिक आधार पर अन्तर-राज्यिक उत्पादन केन्द्र (एस जी एस) जिसमें कम्प्सीमेन्टरी वाणिज्यिक तत्र भी सम्भिलित हैं के उत्पादन का अनुसूचीकरण तथा प्रेषण करने के लिए स्वीकार की जाने वाली प्रक्रिया से सबंधित है

अध्याय VI. मीटरिंग संहिता

मीटरिंग कोड. सयोजन बिन्दु पर उपयोगकर्ता या पारेषण अनुझिष्तिचारी द्वारा प्रदान किये जाने वाले वाणिज्यिक व परिवालनक उद्देश्य के लिए पीटरां में संस्थापन व परिचालन हेतु न्यूनतम आवश्यकताओं व मानकों के विकास हेतु उपबन्च करता है।

अध्याय VII. अन्तर-राज्यीय आदान-प्रदान

यह खण्ड अन्तर-राज्यीय लिकों के प्रचालन के लिए विशेष प्रतिफल से सम्बन्धित है।

अध्याय VIII. एस जी सी. का प्रबन्धन

यह अध्याय समीक्षा / संशाघन हेतु प्रक्रिया व एस जी सी को प्रबन्धन से सबिधत है

१६ अनुपालन

(1) इन विनियमों के अध्याय ना अध्याय ता व अध्याय रा के उपन घो क साथ तथा ऐसे उपन घों के अधीन विकसित नियमां व प्रक्रियाओं के साथ पारेषण प्रणाली अनुझित्वारियां व उपयोगकर्ताओं द्वारा अनुपालन के अनुवीक्षण हेतु राज्य पारेषण यूटिलिटी उत्तरदायी होगी।

राज्य पारंभण यूटिलिटी किसी उपयागकर्ता या पारंभण अनुझापित्छारी के विरुद्ध अनुचित भेदमाव नहीं करेगा या अनुचित प्राथमिकता प्रदान नहीं करेगा।

(2) राज्य भार प्रेषण केन्द्र इन विनियमों के अध्याय ार व अध्याय र के उपबन्धों के साथ तथा ऐसे उपबन्धों के अधीन विकसित नियमों व प्रक्रियाओं के साथ पारेषण प्रणाली अनुप्रियातियां व उपयोगकर्ताओं द्वारा अनुपालन के अनुवीक्षण हेतु उत्तरदायी होगा।

राज्य पारेषण केन्द्र अनुज्ञिषाधारी के विरुद्ध अनुचित भेदमात नहीं करेगा या अनुचित प्राथमिकता प्रदान नहीं करेगा।

- (3) राज्य पिंड कोड के उपनन्धा व / या ऐसे उपनन्धों के अधीन विकसित नियमी व प्रक्रियाओं के लगातार अपालन करने पर ऐसे मामलों की आयोग को रिपोर्ट की जाएगी।
- (4) उत्तर क्षेत्रीय भार प्रेषण कॅन्द्र हारा किसी पारेषण अनुझिक्तारी या राज्य के किसी अन्य अनुझिक्ताहारी या उत्पादक कम्पनी (अन्तरप्रदेशीय पारेषण प्रणाली के आतिरिक्त प्रन्य) या राज्य के उपस्टेशनों को जारी सभी निर्देश राज्य भार प्रेषण के द्र के माध्यम से जारी किये जाएगे तथा राज्य मार प्रेषण केन्द्र यह सुनिश्चित करगा कि सभी निर्देश अनुझित्ताहारी या तत्पादक कम्पनी या उपस्रेशन के साथ उदित रूप से अनुपालित किये आए।
- (5) राज्य मार प्रेथण के द्र एक राज्य घटक को ऐसे निर्देश दे सकता है तथा ऐसा प्रयंवेक्षण व अन्वीक्षण करेग। जैसाकि समेकित फिड परिवालन सुनिश्चित करने हेतु व ऊजा प्रणाली के परिवालन मे अधिकतम मितव्ययता व दक्षता प्राप्त करने के लिए आवश्यक होगा।
- (6) कर्जा प्रणाली के परिचालन से जुड़े प्रत्येक पारंषण अन्द्रश्विधारी व उपयोगकर्ता इस विनियम के उपविनियम (5) के अधीन राज्य भार प्रथण केन्द्र द्वारा जारी निर्देशों क अनुपालन करेगा
- (7) यदि विद्युत की गुणवत्ता या राज्य ग्रिंड के स्रहित व एकीकृत परिचालन के सन्दर्भ मे या इस विभियम के उपविनियम (5) के अधीन दिये गर्थ निर्देश के सम्बन्ध में कोई विवाद उत्पन्न होता है तो इसे निर्णय के लिए आयोग को संदर्भित किया जाएगा।

आयोग का निर्णय लिकि रहने पर राज्य भार प्रेषण केन्द्र के निर्देश का पारेषण अनुज्ञवित्वारी या उपयोगकर्ता द्वारा अनुपालन किया जाएगा।

(8) उपयोगकर्ता या पारेषण अनुझिष्तचारी द्वारा राज्य गिड संहिता के उपबन्धों या इन उपबन्धों के अधीन विकसित नियमों व प्रक्रियाओं के अनुपालन में लगालार विकल रहने पर ऐसे उपयोगकर्ता या पारेषण अनुझिष्तचारी के संयत्र त/या उपकरण के विकोदन का कारण होगा। (9) इस दिनियम में समावेशित कुछ भी किसी प्रकार से राज्य ग्रिट संहिता के उपबन्धों या इन उपबन्धों के अधीन विकसित नियमों व प्रक्रियाओं के उपयोगकर्ताओं व पारेषण अनुझित्वारियों द्वारा अनुपालन के अनुबीक्षण व प्रवर्तन की आयोग को प्रदत्त शक्तियों को प्रभावित नहीं करेगा

17 फ्री गवर्नर कार्यवाही :

- (1) सभी धर्मल व हाइड्रो (शून्य पौड़ेज के अतिरिक्त) उत्पादक इकाईया आयांग द्वारा पृथक रूप अधिसूचित विश्वि से फ्री गवर्नर कोड में परिवालित होगी।
- (2) अपरोक्त से कोई छूट केवल आयोग द्वारा प्रदान की जाएगी जिसके लिए सबधित राज्य घटक / अभिकरण अग्रिम **रूप से वाद फाईल करेंगे।**
- (3) गैस टबॉइन / संयुक्त चक्र ऊर्जा संयत्र व -यूक्तियर पावर स्टेशन स्थिति को आयोग द्वारा समीक्षा किये जाने तक 3 10(3) 3 10(4), 4 2(5), 4 2(6), 4 2(7) व 4 2(8) विनियमों से छूट प्राप्त होगे।

18 रिएक्टिव कर्जा एक्सचें जों के लिए प्रमार/भूगदान

रिएक्टिद कर्जा एक्सबेजों के प्रमार/भुगतान हेतु दर विनियम 56 में विनिर्देश्य योजना के अनुसार ऐसी तिथि से प्रमाचेत व पैसे/कंठवीठएठआस्ठएचठ में एसी दर पर होगी व उसके परवात प्रतिवर्ध पैसे/कंठवीठएठआस्ठ९चठ की ऐसी दर से बदमी जैसा कि इस विभिन्त आयोग हास वर्णित की जाए।

19 82

एस जी सी के उपबन्धों से कोई छूट केवल आयोग के अनुमोदन के उश्चाल ही प्रभावी होगी जिसके लिए अभिकरण को अग्रिम रूप से अग्योग के समक्ष याविका फाइंस करनी होगी।

1 10 ग्रिंड सहिता के अधीन बाध्यता .

इन विभिन्नों के उपबन्ध अधिनियम की धारा 79 की उपधारा (1) के खण्ड (एन) के अधीन केन्द्रीय आभीग मार जारी ग्रिड रहिता के अभिनर्णन में हैं न कि अल्पीकरण में दोनों के मध्य किसी विवाद की रिश्ति में दूसरे प्रचलित रहेते। राज्य धलक/एस०एल०डी०सी०/अन्य अभिकरण जम तक उनसे सम्बंधित हैं ग्रिड सहिए के उपबन्धों का अनुपासम करेंगे।

१ 11 ग्रिज समन्वय समिति :

- (1) यिंड समन्वय समिति का गठन इन विनियमों की अधिसूबना की तिथि से 30 (वीरा) दिन के भीतर राज्य पारेषण युटिलिटी द्वारा किया जाएगा।
- (2) विड समन्त्रय समिति जिल्लालिखित मागलो के लिए उत्तरदायी होगी
 - (.) इन दिनियमी व इन विनियमी के अधीए विकसित नियमी व प्रक्रियाओं के क्रिया वयन को सुगम बनाना:
 - (,) इन विभियमों व इन विभिन्नों के अधीन विकसित नियमों व प्रक्रियाओं के क्रियान्वयन के मार्ग में उत्पान हो है वाले मामलों के उपचारक उपायों का आकलन व सस्तुति करनान
 - (1) प्रचिनियम व इन विनिधमों के उपन घो के अनुसार राज्य छिंड सहिता की समीक्षा करना तथा
 - (iv) अन्य ऐसे मामले जो समक समय पर आयोग द्वारा निर्देशित किये जग्ए
- (3) ग्रिङ समन्वय समिति में निम्नलिखित सदस्यों का समावेश होगा :
 - (i) राज्य पारेषण यूटिलिटी से एक सदस्य।
 - (i) राज्य मार प्रेषण केन्द्र से एक सदस्य।
 - (ं) राज्य व निजी स्वामित्व की उत्पादक कम्पनियों के प्रतिनिधित्व हंतु प्रत्येक का एक सदस्य
 - (v) राज्य पारंषण यूटिलिटी सं अन्यथा राज्य मे पारंषण अनुञ्जिपिधारी के प्रतिनिधित्व हेतु एक सदस्य
 - (v) राज्य में राज्य के स्वामित्व वाले दितरण अनुझप्तिधारी के प्रतिनिधित्व हेतु एक सदस्य।

- (s) राज्य में निजी स्वामित्व वाले वितरण अनुज्ञप्तिधारी के प्रतिनिधित्व हेत् एक सदस्य।
- (vii) राज्य में विद्युत का व्यापार करने वालों का एक प्रतिनिधि।
- (भा) पश्चिम क्षेत्र भार प्रेषण केन्द्र के प्रतिनिधित्व हेतु एक सदस्य तथा
- (x) ऐसे अन्य व्यक्ति जिन्हें आयोग नामित करें।

परन्तु, समिति का अध्यक्ष राज्य धारेषण यूटिलिटी से सदस्य होगा गिड समन्वय समिति का संयोजक राज्य मार प्रेषण केन्द्र से सदस्य होगा। साथ ही यह भी कि राज्य पारेषण यूटिलिटी राज्य मार प्रेषण केन्द्र से सामन्जस्य कर ग्रिड समाचय समिति की कार्यप्रणाली को स्गम बनाएगी व प्रविद्यात करेगी।

- (4) पिंड समन्वय समिति के सदस्यों का वयन निम्नित्सिखत देग से किया जाएगा
 - गण्य पारेषण यूटिलिटी का सम्बन्धित निदेशक जिसके पास राज्य पारेषण यूटिलिटी के तकनीकी कार्यकलाप देखने का उत्तरदायित्व है उपरांक्त उपविनियम (3) के खण्ड (६) में सदिगत सदस्य होगा।
 - : उपरोक्त उपविभिध्य (3) के खण्ड (वी) में सदमित सदस्य राज्य घार प्रेशण के द का मुस्यिया होग। जो महाप्रवन्धक के पद से नीये का व्यक्ति नहीं होगा।
 - सम्पन्ता उपविनियम (३) के खण्ड (सी) (डी) (ई). (एफ) (जी) च (एव) में रादियंत सदस्य अपने समित संगठन हारा नामित किये आएगे जो सगठन, रचय में समी एसे सगठनों के मध्य से बकावर्तन आ (सार धयनित किये आएगे। ऐसे बकावर्तन अनुसार बुने गये प्रत्येक सदस्य क कार्यकाल एक (१) वर्ष होगा।

परन्तु उपरोक्त समिति मे प्रत्येक समाउन होरा नामित सदस्य अपने समानियत समाउन मे एक वरिष्ठ पद सम्भाल रहा व्यक्ति होना चाहिए।

1 12 एस०एल० डी.०सी० का उत्तरदायित्व

राज्य मार प्रेषण केन्द्र अधिनिधन व इन विभियमों के उपनाची के अधीन निर्धारित कार्यों की एक स्वतंत्र एवं मेदमाव रहित तरीके से निष्धादित करेगा।

किन्तु विश्वत अधिनियम 2003 की घारा 31 की उपधारा (2) के प्रथम उपबन्ध के अनुसार राज्य पारेषण यूटिलिटी द्वार राज्य मार प्रेषण केन्द्र को परिचालित किये जाने की अवस्था में उपयुक्त तरीको से कार्य निष्णादन हेतु राज्य भार प्रेषण केन्द्र को पर्याप्त स्वतंत्रता दी जाएगी।

1 13 र ज्य मार प्रेषण केन्द्र द्वारा विकसित की जाने वाली प्रक्रियाचे

इन विनिधमों के उपबन्धों के अधीन कार्य निष्पादन में राज्य भार प्रेषण केन्द्र द्वारा विकसित की गयी प्रक्रियाये व कार्यविधिया जहां कहीं लागू हों निष्नतिस्थित पहलुओं हेतू स्पष्ट प्रावधान करेगी

- एस०एल०डी०सी० ए०एल०डी०सी० व राज्य घटकों की भूमिका व उत्तरदायित्व।
- एस०६ल०डी०सी० ए०एल०डी०सी० व राज्य घटको के मध्य सवाद सुविधाए
- एस०एल०डी०सी० ए०एल०डी०सी० व राज्य घटकाँ के मध्य सूचना प्रवाह।
 - राज्य भार प्रेषण केन्द्र या आयोग द्वारा उवित समझा गया कोई अन्य पहलू।

किन्तु ऐसी प्रक्रियाये राज्य घटकों के साथ परामर्श कर विकसित की जाएगी तथा इस एस०जी०सी० की अपेक्षाओं के साथ अनुपालन हेत् एस०जी०सी० की अपेक्षाओं के साथ अनुपालन हेत् एस०जी०सी० के साथ सुसगत होंगी साथ ही यह भी कि ऐसी प्रक्रियायें तीन (3) माह के भीतर अनुमोदन हेत् आयोग को प्रस्तुत की जाएगी

1.14 परिमावाएं "

(1) इन विनियमों में, जब तक कि सदर्भ से बन्यधा अपेक्षित न हो-

- (ए) अधिनियम से, संशोधनों की सम्मिलित कर विद्युत अधिनियम 2003 (2003 का 36) अभिपेत हैं।
- (बी) 'स्तनालित वोल्टेज रेग्यूलंटर' से उत्पादन टर्मिनलो पर मापित उत्पादन इकाइंग्रॉ की वोल्टेज नियत्रित करने के लिए निरन्तर कार्यरत स्ववालित एक्साइटेशन कंट्रोल प्रणाली अभिग्रेत है।
- (सी) लिमार्थी से वह व्यक्ति अभिष्रेत है जिसका आई एएस जी एस / आई एस जी एस या खुली पहुच वाले उपयोग कर्ताओं सहित बाइलेट्स एक्सचेन्जेज में हिस्सेदारी है।
- (डी) ब्लैक स्टार्ट प्रक्रिया' से आशिक या पूर्ण ब्लैक आउट से वसूली के लिए आवश्यक प्रक्रिया अभिप्रेत है
- (ई) थोक कर्जा पारेषण करार (वीपी टीए) सं पारेषण सेवाओं के उपनव के लिए पारेषण अनुकृष्टियारी और दीर्घकालिक ग्राहक के बीच वाणिज्यिक करार अभिग्रेत है।
- (एफ) 'बी खाई एस.' से भारतीय मानक ब्यूरो अमिप्रेत है।
- (जी) 'कैपेसिटर' से रिएक्टिव ऊर्जा के उत्पादन के लिए प्रदान की गयी विद्युत सुविद्या अभिग्रेत है।
- ((व) 'आयोग' से उत्तराखण्ड विश्वत निवायक आयोग अभिग्रेत है।
- (आई) 'संयोजन करार' से अन्तर राज्यिक पारेषण प्रणाली के संयोजन व/या उपयोग से सम्बन्धित स्टिल्सित निक्धनों के लिए करार अभिप्रेत हैं।
- (जो) संयोजन बिन्दु से वह बिन्दु अभिप्रेत है जिस पर सपर्यायकर्ता या पारेषण अनुझिदाधारी का सयज व/या सपकरण सन्तर—राज्यिक पारेषण प्रणाली को जोड़ते हैं।
- (के) 'समतक से एक वितरण अनुझिपाधारी या राज्य का समझा गया वितरण अनुझिपाधारी आई एएस जी इस वाली जादक कम्पनी राज्य पारेषण यूटिलिटी राज्य पारेषण अनुझिपाधारी खुली पहुंच वाले अभिकर्ता अभिप्रेत हैं।
- (एल) भाग से ममावाट में सक्रिय केंजों तथा जब तक अन्यथा उल्लिखित न हो एम वी ए आर में रिएविन्स कर्जा की मांग अभिन्नेत हैं।
- (एम) पेषण अनुसूची से एक्स कर्जा समत्र एम उच्च तथा उत्पादन केन्द्र का एम उच्च प्राउटप्ट अभिग्रेत है जिसका समय समय पर गिड को मेजे जाने के लिए अनुसूचीकरण किया जाना होता है।
- (एन) की एफ / डी टी रिले से ऐसा रिले अभिप्रेत हैं जो सिस्टम फ्रिक्वन्सी (ओवस्टाइम) के परिवर्तन की दस् के विनिर्दिष्ट सीमा से रूपर जाने पर परिचालित होता है तथा लोड शैंडिंग प्रारम्भ करता है।
- (ओ) व्यवधान रिकार्डर से किसी घटना के दौरान शिस्टम पैरामीटर के पूर्व वयनित डिजिटल व एनेलॉग मूल्यों का बर्तांद रिकॉर्ड करने की बुक्ति अभिग्रेत हैं।
- (पी) डाटा अर्जन प्रणाली (डीएएस) से अवस्थान पर रिले/ उपस्करो/प्रणाली पैरामीटरो को समय पर प्रापरेशन के अनुक्रम के अमिलेख के लिए प्रदान की गयी युक्ति अमिप्रत है।
- (क्यू) निकासी अनुसूची से ऐसा एक्स ऊर्जा सवत्र एम ढब्लू अभिग्रेत है जिसे आई ए एस जी एस या आई एस जी एस से वितरण अनुअधितधारी या खुली पहुंच वाले उपयोगकतो ग्राप्त करने हत् नियत हैं। इसमे समय-समय पर द्विपक्षीय आदान-पदान सम्मिलित है।
- (आर) हकदारी से आई एस जी एस / आई ए एस जी एस की संस्थापित क्षमता / आउटप्ट क्षमता में लागार्थी का अश (मैगावाट तथा एम डब्लू एवं में) अभिग्रेत हैं।
- (एस) घटना से ग्रिंड पर अनुस्वित या आयोजनाबद्ध घटना अभिप्रेत है जिसमें पुटि दुर्घटना तथा बेकडाउन सम्मिलित हैं।
- (टी) घटना लोंगर (इं एल) से घटना के दौरान अवस्थान घर रिल / उपस्करों के समय प्रवालन के क्रम को अभिक्षिखित करने के लिए प्रदान की गयी बृदित अभिप्रेत है।
- (यू) एक्स कर्जा स्यात्रं से सहायक रूपत तथा ट्रासफॉरमेशन हानियों में करौती करने के पश्चात् उत्पादन केन्द्र का कुल एम डब्लू, / एम डब्लू, एवं, आउटपुट अभिनेत हैं।

- (वी) ं बुटिनिर्धारक' से उस दूरी को जिस पर खराब लाईन पक्षी हुई हो मापने / उपदर्शित करने के लिए पारेषण लाईन के अत में प्रदान की गयी बुक्ति अमिप्रेत है।
- (डब्लू) लवकदार प्रत्यावली करें ट पारेषणा (१५६ ए सी टी) से वह सुविधा अभिप्रेत है जो विनियमित की जाने वाली ए सी लाईनों पर कजां को प्रवाह करने में समर्थ बनाती है लूपप्रवाह लाईन लोडिंग आदि को नियंत्रित करती है।
- (एक्स) तात्कालिक उपाय से ऐसी घटना अभिषंत है जो ऐसे अभिकरणों के नियत्रण से परे हैं जो पूर्व अनुमान नहीं लगा सकते हैं या जो उद्यम की युक्तियुक्त मात्रा के साथ देखे नहीं जा सकते हैं या निवारित नहीं किये जा सकते हैं या जो सारवान रूप से या तो अभिकरण द्वारा प्रमावित होते हैं या जो निम्नलिखित तक सीमित हैं
 - दैवीय कार्य प्राकृतिक प्रकोप जिसमं बाद सूखा मुकम्प तथा महाभारी सम्मिलित हैं
 - कोई सरकारी घरेलू या विदेशी कार्य जिसमें घोषित या अधीषित युद्ध पूर्विकताए सगरोध गौकावरोध।
 - (m) बलवे या सिविल युद्ध।
 - (N) यिल की असफलता जो अन्तर्वलित अभिकरण के कारण न हो
- (वाई) फोर्स्ड आउटेज से उत्पादन सृभिट या किसी पारेषण सुविधा का ऐसा आउटेज अभिधे । है जो वृदि या किसी अन्य कारण से हो जिसकी योजना बनाई गयी हो।
- (जैंड) उत्पादन यूनिट से ऐसा विद्युत उत्पादन यूनिट अभिप्रेस है जा उस ऊर्जा के द्र (सबोजन बिन्दु तक, जो उस टबों जगरटर में प्रवालन से विशेषकर सबधित हो पर सभी संयत्रों व साधित्रों के साथ साथ ऊर्जा केन्द्र के मीतर टबॉइन से जुड़ा हो।
- (एए) अकी उपयोगिता पदाति से काई ऐसी पैक्टिस पदाति व कार्य अभित्रंत है जो उस स्मात अविव के दौरान विध्न उपयोगिता उद्योग के महत्वपूर्ण माग में लगी हुई है या अपुमेदित है जिससे युक्तिय्का लागत पर जन्म परिणाम की आशा की जाती है जिसमें अच्छी व्यवसाय पदानि विश्वसनीयता, सुरक्षा तथा शीघता सम्मिलित हो।
- (बीबी) गवनंर डूप' से गवनंर के प्रचालन के सम्बन्ध में गवनंर डूप' से प्रणाली फ्रीक्टेन्सी में प्रतिशतना डूप अभिपेत हैं जो शून्य से पूर्ण भार के उसके आउतपुर में परिवर्तन करने के लिए फ्री गवर्गर के अधीन उत्पादन केन्द्र को मारित करेगा।
- (सीसी) 'अच्च हे-१ न था एवं ही से म्यरतीय विद्युत नियम 1956 के नियम 2 के उपनियम (1) के खण्ड (ए वी) के अधीन 'उच्च या अतिउच्च' के रूप में परिमाषित सभी वोल्टेज व तत्समान वोल्टेज श्रीणया जैसी कि अधिनियम की घारा 185 की चपघारा (2) के खण्ड (सी) के अनुसार विनिर्देश्ट की जाए अभिरोत है।
- (हीडी) स्वतात्र कर्जा उत्पादक (आई पी पी) से एसी उत्पादन कपनिया अभिग्रेत हैं जो के दीय / राज्य सरकार के स्वामित्वाधीन या उसके द्वारा नियत्रित नहीं हैं।
- (ईई) अत्तर राज्यिक उत्पादन के द (आई एस जी एस) से ऐसे केन्द्रीय/अ य उत्पादन केन्द्र अभिप्रेस है जिसमें दो या अधिक राज्यों का अस है तथा जिनका अनुसूचीकरण आर एल डी सी द्वारा किया जाना है।
- (एफएफ) 'अन्तर राज्यिक उत्पादक स्टेशन (आई एएस जी एस) से एक राज्य/अन्य उत्पादक स्टेशन अभिग्नेत है जो एलएएस टी एस से जुड़ा है का उपयोग करता है तथा जिसका अनुसूचीकरण एस एल ही सी द्वारा किया जाना है।
- (जीजी) अन्तर राज्यिक पारेषण प्रणाली (आई एस टी एस) के अन्तर्गत निम्नलिखित सम्मिलित हैं
 - (i) एक राज्य के राज्य क्षेत्र से दूसरे राज्य के राज्य क्षेत्र को मुख्य पारेषण लाईन के माध्यम से दिशुंत
 के प्रवहण के लिए कोई प्रणाली।

- (n) किसी मध्यवर्ती राज्य के राज्यक्षेत्र में से होकर ऊर्जा का प्रवहण तथा ऐसे राज्य के मीतर प्रवहण औं कर्जा के ऐसे अन्तर—राज्यिक पारेषण के आनुषांगिक हैं।
- (Ш) किसी राज्य के राज्यक्षेत्र के मीतर केन्द्रीय पारेषण उपथोगिता द्वारा निर्मित उसके स्वामित्वाचीन उसके द्वारा प्रचालित अनुरक्षित या नियत्रित प्रणाली पर ऊर्जा का पारेषण
- (एचएच) अन्तर-राज्यिक पारेषण प्रणाली (आई एस टी एस)' से अन्तर राज्यिक पारेषण प्रणाली से इतर विद्युत के पारेषण हेतु कोई प्रणाली अभिग्रेत हैं तथा इसमें निम्नालिक्कित समित्वत हैं
 - ाः किसी राज्य के राज्यक्षंत्र के मीतर मुख्य लाईन के माध्यम से विद्युत के प्रवहण के लिए कीई प्रणाली।
 - (L) किसी राज्य के राज्यक्षेत्र के भीतर राज्य पारेषण यूटिलिटी द्वारा निर्मित उसके स्वामित्ताधीन उसके द्वारा प्रवालित अनुरक्षित या नियत्रित प्रणाली पर ऊर्जा का पारेषण।

कि-तू, पारेषण प्रणाली व वितरण प्रणाली तथा उत्पादक स्टेशन व पारेषण प्रणाली के मध्य विभक्ति के बिन्दु की परिभाषा विद्युत अधिनियम 2003 की घारा 73 के खण्ड (बी) के अधीन प्राधिकारी द्वारा अधिसूचित विनियमों के उपबन्धों द्वारा मार्गदर्शित होगी।

(आईआई) आई ई सीर से अत्तर्राष्ट्रीय इलैक्ट्रो तकनीकी आयोग अभिएत है

- (जोजे) 'मार से उपयोगिता/सस्थापन हारा उपयोग की गयी मेगावाट/एम उब्लू एव अमिप्रेत है
- (कें के) लो ते शारा इति दी से भारतीय विद्युत नियम 1956 के नियम 2 के उपनियम (1) के खण्ड (९ वी) के अधीन व्याप्त अतिउच्य के रूप में परिभाषित का छोड़कर अन्य रागी वोल्तेज तथा अधिनियम की धार 195 की उपधारा (2) के खण्ड (सी) के अनुसार विनिदिष्ट रूप में तत्समान वोल्टेज वर्गीकरण अभिप्रेत हैं।
- (एलएल) 'अधिकतम निरन्तर रेटिंग (एमसी आर.) से उस उत्पादन यूनित की सामान्य रेटिंग पूर्ण भार एक डब्लू अ।उत्पृत क्षमता अभिन्नेत है जो निनिर्देष्ट शर्तों के आधार पर जारी रखी जा सकती है
- (एगएम) राष्ट्रीय थिड से देश का ऐसा सम्पूर्ण जात्तरसर्योजित विद्युत ऊर्जा नेटवर्क अभिपेत है जो राष्ट्रीय थिडों के अन्तर-संयोजन के पश्चात् अन्तर्वतित होगा।
- (ए-एन) कुल निकासी अदुसूबी से कुल पारेषण हानियों (प्राक्कलित) में करोती करने के पश्चात लाभाशी की निकासी अनुसूबी अभिग्रेत हैं।
- ओं भो प्रधालन से प्रणाली के प्रचालन से संबंधित अनुसूचित या योजनाबद्ध क र्यवाही अभिप्रेत है।
- (पीपी) प्रचालन रेज से फ्रीक्वेन्सी और बॉस्टेला की ऐसी प्रचालन रेज अभिपेत है जो प्रचालन कोड के अधी। विनिधिष्ट है।
- (वयू वयू) 'राज्य पूल लेखा' सं त उन अनुभूचित विनिमय (राज्य यू आई लेखा) से सबधित भूगतान या त रिएक्टिट प्राणी विनिमय जैसी रिधति हो, के लिए लेखा, अधियेत हैं।
- (आरआर) रिएक्टर से ऐसी विद्युत सुविधा अभिजेत हैं जो विशेषकर रिएक्टिन ऊर्जा की समामेजित करने के लिए डिजायन की गयी हो।
- (एसएस) प्रावेशिक ऊर्जा समिति से उस क्षेत्र में ऊर्जा प्रणाली के एकीकृत ऑपरेश। को स्वार बनाने के लिए विनिर्विष्ट क्षेत्र है। के-द्रीय सरकार के सकल्प द्वारा स्थापि। एक समिति अमिप्रत है।
- (टीटी) आर पी सी सचिवालय से आर पी सी का सचिवालय अभिपेत है।
- यूथूः) राज्य कर्जा लेखा (एस ई.ए.)' सं केपेसिटी प्रभार 'कर्जा प्रमार' यूआई प्रमार व रिएविटव प्रमार' की बिलिंग व निपटान हेतु एक राज्य कर्जा लेखा अभिग्रेत हैं।
- (वीवी) राज्य गिड से राज्य के विद्युत नेटवर्क से जुड़ा सपूर्ण समक्रियक अभिप्रेत है जो आई एएस टी एस. अ ई ए.एस जी एस. तथा अन्तर शज्य प्रणाली से बना है।

- (डब्लूडब्लू) प्रादेशिक भार प्रेषण केन्द्र (आर एल डी सी) सं अधिनियम की झारा 27 की उपधारा (۱) के अधीन स्थापित केन्द्र अभिपेत है।
- (एक्सएक्स) शेयर से मारत सरकार द्वारा अधिसूचित आई एस जी एस में फायदागाही का प्रतिशतता शेयर या जो आई एस जी.एस व इससे फायदा गाही के मध्य तथ हुआ हो अभिग्रेत है।
- (वाईवाई) 'एकल लाईन डायग्राम ऐसा डायग्राम अभिग्रेत हैं जो एच.वी / ई.एच.वी साधित्रों का योजनाबद्ध प्रतिरूपण व इसकी सख्या तथा लेबल वाली सख्या को प्रदर्शित करने वाले सभी बाह्य सकिंट संयोजन, अभिग्रेत हैं।
- (जैंडजैंड) 'साइट कॉमन रेखावित्र' से प्रत्येक संयोजन बिन्दु के लिए तैयार ऐसा रेखावित्र अभिप्रत है जिसमें ले आउट रेखावित्र विद्युत ले आउट रेखावित्र सामान्य संरक्षण / नियत्रण रेखावित्र और सामान्य सेवा रेखावित्र सम्मिलित हैं:
- (एएए) स्थिनिंग रिजर्व से 50 एवं जैंड की मानक दर फ्रीक्वेन्सी पर कुछ रिजर्व मार्जिन के साथ उत्पादक क्षमता अभिपेत हैं जो प्रणाली के समकालिक होती है तथा प्रेषण अनुदेश के अनुसरण में या फ्रीक्वेन्सी द्वाप के प्रत्युत्तर में तत्काल सूचना पर उत्पादन वृद्धि हेतु तैयार रहती है।
- (बीबीबी) एस ई बी. से राज्य विद्युत बोर्ड जिसमें राज्य विद्युत विभाग भी सम्मिलित है अभि 🗟 है।
- (सीसीसी) 'एस ई जार सी.' से राज्य विद्युत निकायक आयोग, अभिग्रेत है।
- (डीडीडी) राज्य भार प्रेषण केन्द्र (एस.एल.डी.सी.) से विव्युट अधिनियम 2003 की धारा 31 की उपधार: (1) के अधीन स्थापित केन्द्र अभिप्रेत हैं।
- (ईईई) सज्य पारेषण यूटिलिटी (एस टी यू.) से ऐस बार्ड या सरकारी कप ी अभिपे । है जो अधिनियम की घारा 39 की उपचारा (1) के अधीर राज्य सरकार हुरा इस रूप में अभिहित की गयी है।
- (एफएफएफ) स्टेटिक वी ए आर. कपनसंतर या सिकानुअस क सन्सर से उत्पादन के प्रयोजन के लिए या रिएविटव ऊर्जा का समामेलित करने के लिए डिजायन की गयी विद्युत सुविधा प्रशिश्वेत हैं
- (जीजीजी) क्षेत्र मार प्रेषण केन्द्र से राज्यगित के अनुवीदाण व ियत्रण हेतु राज्य के विभिन्न क्षेत्रों में स्थापित राज्य भार प्रेषण कन्द्र के कार्यालय व सहायक सुविधाए जो राज्य भार प्रेषण केन्द्र द्वारा भविष्य में स्थापित हो, से अभिद्रेश हैं।
- (एवएचएच) 'समय ब्लॉक' से प्रत्येक 15 मिनट का ब्लॉक अभिपंत है जिसके लिए विशेष ऊर्जा मीटर विचिद्धित कित् पैरामीटरा तथा मात्राओं को प्रारंभिक प्रथम समय ब्लॉक व 0000 घण्टे के साथ अमिलिखित करते हैं .
- (आईआईआई) 'पारेषण योजना मानदण्ड से पारेषण प्रणाली की योजना या डिजायन के लिए सी ई ए द्वारा ॥ री नीति, मानक तथा मार्गदर्शक सिद्धान्त असिग्रेत हैं।
- (जेंजें) भड़र फ्रीक्वेन्सी रिले से ऐसा रिले अभिप्रेत हैं जो तब परिचालित होता है जब प्रणाजी फ्रीक्वेन्सी एक विधिविंग्ट सीमा से नीचे चली जाती है तब यह लोड शेडिंग प्रसम्भ कर देता है।
- (कें केंके) उपयोगकतां से आई एएस टी एस का उपयोग करने कल व्यक्ति / अभिकरण को निर्देश्न करने के लिए एस जी सी के विभिन्न खण्डों में प्रयुक्त उद अभियेत हैं जो एस जी सी के प्रत्येक खण्ड में व विशिष्ट कप से पहचाने गढ़े हैं।
- (आईआईआई) यहा उपयोग किये गये शब्द द अभिव्यक्तिया जो परिभाषित नहीं किये गये हैं। उनका वहीं अर्थ होगा जो अधिनियम में नियत किया गया है।

अध्याय 2 - अन्तर्राज्यीय पारेषण हेतु योजना सहिता

इस अध्याय में अ तर्राज्यीय पारेषण प्रणाली से सम्बन्धित विभिन्न पहलुओं का समावेश है।

21 परिचयः

योजना सहिता राज्य ग्रिड ४ अन्तर्राज्यीय सपकों की योजना में लागू की जाने वाली नीतियां द प्रक्रियाओं को विनिर्दिष्ट करती है।

2.2 उद्देश्य :

योजना संहिता के उद्देश्य निम्नलिखित हैं -

- (1) उन सिद्धान्तों प्रक्रियाओं व मानदण्डों को विनिर्दिष्ट करना जिनका उपयान आई एएस टीएस व अन्तर्राज्यीय सम्पर्कों की योजना व विकास में किया जाएगा।
- (2) आई ए एस टी एस के किसी प्रस्तावित विकास में सभी राज्य सघटको व अभिकरणों के मध्य सामन्जस्य को प्रोम्बत करना।
- (3) आई ए एस टी एस की योजना व विकास में राज्य के सभी सघटको व अभिकरणों के मध्य कार्यविधि व सूचना का आवान—प्रदान करना।

23 परिद्याः

योजना सहिता आई एएस टी एस के विकास हे सिलप्त तथा इसका उपयोग कर रहे व/या इससे जुड़े एस टी यू अन्य राज्य पारेषण अनुविधारी अन्तराज्यीय उत्पादक स्टेशन (आई एएस जी एस) पर लागू होता है। यह योजना सहिता आई एएस टी एस को से ऊर्जा के पारेषण व/या उत्पादन के सम्बद्ध में उत्पादक कम्पनियों आई पी पीज खली पहुंच वाले उपयोगकत व अन्य अनुविधारियां पर भी लागू होती है।

2.4 योजना नीति

- (1) एस टी यू अन्तरी त्यीय योजनाञ्चा समेत मुख्य अन्तरीज्यीय पारेषण प्रणाली की पट्यान है । अपेक्षाओं के अनुभार समय पर योजना प्रक्रिया बनाएकी जो कि प्राधिकरण द्वारा विकसित स्वरूप योजना के साथ उचित वैठेगी।
- (2) पुरुष अन्त िकीय पारेषण प्रन्ताली के अतिरिक्त एस टी यू समय समय पर प्रणाली की संशक्त करने की योजना बलाएमी जिनकी आवश्यकता ऊर्जा अन्तरण में अवरोधों को दूर करने तथा यिछ के सम्पूर्ण प्रदर्शन को स्थानने ये लागी। योजना अध्ययनों के आधार पर विन्तित प्रणाली को संशक्त करने वाली योजनाओं सिट्टें अन्तर्शेज्यीय पारेषण प्रस्तावों की ग्रिड समन्त्य समिति की बैठकों में बर्जा समीका की जाएगी तथा चन्हें अन्तिम रूप दिया जाएगा।
- (3) उपरोक्त के आचार पर एस टी यू एक पारेश्रण प्रणाली योजना तैयार करणा जिसका प्रारूप राज्य पारेश्रण यूटितिटी द्वारा निर्धारित किया जा सकता है।
- (4) पारेषण प्रणाली योजना आई ए एस टी एस योजना का विवरण देगी तथा इसमें सभी उपयोग कलों अं के लाम हेत् प्रस्तावित अन्तरांख्यीय धारेषण योजनाए तथा प्रणाली की संशक्त कर है की योजनाए सम्मिलित होंगी।

परन्तु पारेषण प्रणाली योजना में न केवल अनार्राज्यीय पारेषण लड़नों से सम्बन्धित जानकारी सिमिलित होगी बल्कि अतिरिक्त उपकरणों प्रवर्तकों कैपेशिटर्स रिएक्टर्स स्टैंटिक दीए आर कम्पनरोटर्स तथा फ्लैमजिबल आल्टर्नेटिय करन्ट पारेषण प्रणाली से सम्बन्धित जानक री भी समिनित होगी।

साध ही यह भी कि पारेषण प्रणाली योजना में चिन्हित की गयी अन्तर्राज्यीय / राज्य के भीतर पारेषण थाजनाओं व प्रणाली संशक्त करने की योजन आ पर पिछली योजनाओं हेतु निर्धारित लक्ष्य व प्राप्त प्रगति भी सम्मिलित होगी।

(5) राज्य पारंषण यूतिलिटी इन विनियमों के अधीन पारंषण प्रण्याली योजना तैयार करने के उद्देश्य होतु. ऐसी सूचना प्राप्त करेगी जैसी कि उसे राज्य सघटकों से अपेक्षित होगी जिसमें उत्पादन क्षमता अभिवृद्धि प्रणाली आवर्धन व दीर्घकालिक भार पूर्वानुमान तथा समी (स्वीकृत/जिबत) मुक्त प्रवेश हेतु. आवेदन सम्मिलित हैं।

परन्तु, वितरण अनुभित्वारी का अपने संबंधित अनुक्रियत होत्र के लिए दीर्घकालिक मार पूर्वानुमान विकिसत करने हेतु पाथमिक उत्तरदायित्व होगा। वितरण अनुक्रियाशी वितरण सहिता में उपबिधत मार पूर्वानुमान से संबंधित लागू उपबंधीं द्वारा मार्गदर्शित होगा। साथ ही यह भी कि राज्य पारेषण यूटिलिटी पारेषण प्रणाली यांजना तैयार करने में इस विनियम के अधीन संपन्धित सूचना पर विचार करेगा किन्तु इसके द्वारा नाध्य नहीं होगा

- (6) राज्य पारंगण थृटिलिटी इन विनियमों के अधीन पारंगण प्रणाली योजना तैयार करने के उद्देश्य हेतु निम्नलिखित पर भी विचार करेगी :--
 - ः अधिनियम की घारा 73 कें खण्ड (ए) के उपबन्धों के अधीन पारेषण प्रणाली हेतु प्राधिकारी द्वारा सरवित योजनाए।
 - प्राधिकारी की भारतीय विद्युत ऊर्जा सर्वेक्षण रिपोर्ट।
 - ः) अधिनियम की धारा 73 में खण्ड (डी) के अधीन प्राधिकारी द्वारा दिनिर्दिष्ट ग्रिड मानक।
 - अधिनियम की धारा 79 की उपधारा (1) के खण्ड (एव) के अधीन केन्द्रीय विधुत ियामक आयोग द्वारा विनिर्दिष्ट ग्रिंड सहिता के उपबंधी के अधीन केन्द्रीय पारेषण यूनिलिटी द्वारा सरवित पारेषण योजना।
 - (v) प्राधिकारी द्वारा जारी पारेषण योजना मानदण्ड व भार्गदर्शन।
 - (vi) में श्रीय ऊर्जा सिमिति की सस्तुतिया/आदान, यदि कोई हैं।
 - (vi:) आयोग द्वारा सुझाए गए डाटास्रोत / कोई अन्य जानकारी।
- (7) सभी राज्य सध्यक व अभिकरण एस टी यू को अपनी योजना सरक्षित करने व इसे अतिम रूप देने में सहायता हेतु समय समय पर इच्छित योजना डाटा की आपूर्ति करने।
- (ह) योजना रिपोर्ट में अतिरिक्त धारेषण आवश्यकत ओ पर एक अध्याय सामितित होगा जिसमें न केंग्रल राज्य के भीतर वारेषण लाई है का बल्कि अतिरिक्ता उपकरणा जीसे प्रवाक कैंग्रेसिटर रिएवटर इत्यादि का भी समावेश होगा।
- (9) योजना रिफोर्ट नई योजनाओं पर की गयी वास्तविक प्रगति व अतिरिक्त अपेक्षाओं को पूर करने के लिए की गयी कार्यवाही भी इंगित करेगी। ये रिपोर्ट आई एएस टी ्स पर निवेश निणय/संयोजन निर्णय लेने हेतु क्षित्र लेने वस्ते किसी पस को चपलका होगी।
- (10) राज्य पारेषण मृतिलिती एत्येक वर्ष 31 दिसम्बर तक आयांग की आई एएस ती एस के लिए पारेषण पणाली योजना की एक प्रति भेजेगी तथा इसे अपनी इन्टरनंट वेब साइट में भी प्रकाशित करगी। एस टी यू. भी इसे किसी व्यक्ति के आवेदन पर उपलब्ध कराएगी।
- (11) व्यक्ति वोल्टेंज प्रबन्धन की ऊर्जा के सच्य से भीतर पारेषण में मह वपूर्ण भूमिका है कैयिस स्त्रं रिएक्टर्स एस वी सी व पलैकिजबल आल्टरनेटिंग करट पारेषण प्रणाली (एफ ए सी टी एस) की योजना पर विशेष ध्वरन दिया जाएगा।

25 योजना मानदण्ड

- (1) योजना मनदण्ड सुरक्षा सिद्धान्त पर आधारित होगे जिस पर आई ए एस टी एस नियोजित है। सुरक्षा सिद्धान्त प्राधिकारी द्वारा दिये गये मार्गदर्शको क पारेषण योजना मानदण्ड के अनुसार होगे किन्तु राज्य पारेषण सूरिलिटी पारेषण प्रणाली योजना विकसित करते समय उपायुक्त प्रणाली जारी करेगी।
- (2) प्रदेश के भीतर की पारेषण प्रणाली एक सामान्य नियम के रूप में निर्चारित राज्य परिचालन के दौरान उत्पादन के पुन अनुसूचीकरण या लॉड शैडिंग किये बिना नियनलिखित आकंश्मिकताओं के समझ सुरक्षित रहने व प्रतिरोधक क्षमतावान होनी चाहिए :-
 - (i) 110 के वी. / 132 के वी. डी /सी लाईन की आनटेज या
 - (ii) 220 के दी. डी. /सी. लाईन की आचरेज वा
 - (E) 400 के वी. एस./सी. लाईन की अस्तटेज या,
 - (n) एकल अन्तः संयोजक धवर्तक की खासटेज या
 - (v) एव वी. डी.सी. बायपोल लाईन के एक पॉल की आचटेज या,
 - (vi) 765 कें वी. एस /सी. लाईन की आसटेज

किन्तु उपरोक्त प्रास्तिकताए दूसरी 110 के वी /132 के वी डी /सी लाईन या 220 के वी डी /सी लाईन या दूसरे कॉरीडोर 400 के वी एस /सी लाईन पूर्व प्रास्तिक प्रणाली की झीणता (योजनाबद्ध आउटैज की अवास्तविकता) पर विचार किया जाएगा।

- (3) सभी उत्पादक यूनिते अपनी रिएक्टर क्षमता के भीतर प्रचालित की जा सकेंगी तथा नेटवर्क बोल्टना को प्रीफाइल विनिदिष्ट बोल्टना सीमाओं के भीतर बनाए रखा आएगा।
 - (4) राज्य के मीतर की पारेषण प्रणाली स्थिरत। की हानि के बिना सर्वाधिक तींद्र एकल इनफींड की हानि के प्रतिरोध की क्षमता करती होगी।
- (5, अपरोक्त उपविनियम (2) में परिभाषित कोई एक घटना निम्नलिखित का कारण नहीं हमेगी
 - (i) आपूर्ति की हानि।
 - विविद्धिक्य सीमाओं से नीचे या ऊपर प्रणाली फ्रीक्वेन्सी का लम्बे समय तक वलने वाला परिचालन।
 - (ii) अस्वीकार्य सन्द या निम्न क्षोल्टेज।
 - (iv) प्रणाली की अस्थिरता।
 - (v) आई ए एस.टी एस की अस्वीकार्य अतिमारिता।
 - (6) सिवाय एवं वी डी सी के सभी संपर्रशनों में प्रवर्तकों की उचित संख्या (न्यून मिं दो) व क्षमता पद न की जाएगी लिक र उस्टेशन की सुद्द क्षमता बनाए रखने के लिए अंग्रेसित पर्याप्त प्रव्हरता रहे। एवं वी डी सी उपरने हा में किसी भी समय संपर्धम के लिए कम से कम एक अतिरिक्त कावटेर / इनवर्टर प्रवर्तक रखा जल्मा।

स्पन्त करण इस विशिषम के उद्देश्य हेतु, सुद्द क्षमता कथन से अभिप्राय किसी एक प्रवाक की आउटज की स्थिति में उपस्टेशन पर उपलब्ध न्यूनाम प्रवर्तक क्षमता होगा।

(१) राज्य पारेभण यूटिलिटी राज्य के शीवर उत्पादक स्टेशन में स्विचयार्ड पर रिएबिटन कजा प्रतिपृति सहित आई ए एस टी एस की रिएविटन ऊर्जा प्रतिपृति सहित आई ए एस टी एस की रिएविटन ऊर्जा प्रतिपृति डेतु बोजना अध्ययन कराएगा।

26 योजना डाटा -

पारेषण अनुभवित्यारी व उपयोगकता धारेषण योज म विकसित कण्ने के उददेश्य हेतु राज्य पारेषण यूटिलियी को निम्नलिखित प्रकार का ढाटा उपलब्ध करायेंगे :--

- (i) मानक योजना ढाटा,
- (1) विस्तृत योजना ढाटा।

261 भानक योजना हाटा

- (1) मानक शोजना डाटा में उपयोगकर्ता / पारेषण अनुज़िष्णारी विकास के कारण आई एएस मैं एस पर प्रभाव की जाय करने के लिए राज्य पारेषण यूटिलिटी हेतु सामान्यत पर्शास्त सम्मायित होने वाले विवरण का समावेश है।
- (2) राज्य पारेषण अनुवृद्धिवारी तथा उपयोगकर्ता राज्य पारेषण यूटिलिटी द्वारा प्रदान किये गये मानक प्रारूप में समय रामय पर राज्य पारेषण यूटिलिटी को निम्नलिखित मानक डाटा उपलब्ध करायंगे
 - (i) प्रारमिक परियोजना निर्याजन डाटा।
 - (ii) क्वनबद्ध परियोजना निर्माजन डाटा, तथा
 - (ni) सर्योजित नियोजन ढाटा।

परन्तु, राज्य पारेषण यूटिलिटी पारेषण अनुब्रिक्धारी व उपयोगकर्ता को उचित समय प्रदान करने के पश्चात उक्त प्रारूप में सूचना प्रस्तुत करने के लिए एक तिथि व आवर्तिता (अधिकतम एक वर्ष) प्रदान करेगी: यह भी कि राज्य पारेषण यूटिलिटी इन विनियमों की अधिसूचना के एक माह के भीतर उपर्युक्त डाटा प्रस्तुत करने के लिए राज्य पारेषण यूटिलिटी एक मानक प्रारूप विकसित करेगी तथा इसे अपनी इनटरनेट वैबसाईट पर द जो कोई व्यक्ति इसमें रुचि रखता हो, उसे उपलब्ध करायेगी।

साथ ही यह भी कि राज्य पारंषण यूटिलिटी विद्युत अधिनियम 2003 की घारा 79 की उपघारा (1) के खण्ड (एवं) के अधीन केन्द्रीय आयोग द्वारा विनिर्दिष्ट ग्रिड सहिता के उपवर्षों के अधीन पस्तुत कर रे के लिए विकसित प्रारूप द्वारा मार्गदर्शित होगा।

2.6.2 विस्तृत योजना डाटा :

- (1) विस्तृत योजना डाट। में आई एएस टी एस पर उपयोगकर्ता वितरण अनुस्रित्वारी विकास के प्रभाव का आकलन करने के लिए राज्य पारेषण यूटिलिटी द्वारा साधारण अनपंक्षित अतिरिक्त अधिक विरतृत हाटा का समावेश है।
- (2) विस्तृत योजना डाटा राज्य पारेषण यूटिलिटी द्वारा जब व जैसे निवेदन किया, उपयोगकता व पारेषण अनुक्रपित्वारी द्वारा प्रस्तुत किया जाएगा।

2.7 पारेषण योजना का कार्यान्वयन

पारेषण लोई-से अन्त सर्योजक पवर्तको रिएकः सं/कैपेसिटर्स व अन्य पारेषण एलीभेन्ट्स का वास्तविक कार्यक्रम एस टी.यू द्वारा सबद्धित अभिकरणों के संख्य परामशं कर निर्धारित किया ज एगा। अपेक्षित समय सरवन। में कार्यों का पूर्ण किया जाना एस टी यू द्वारा सबद्धित अभिकरण के बाह्यम से सुनिश्चित किया जाएगा।

अध्याय 3-संयोजन शर्ते

3.1 परिचय :

न्यूनतम तकनीकी व हिजायन मानदण्ड में विनिर्दिष्ट संयोज। शर्त जिनका कि आई एएस टी एस से संयोजित या संयोजन क इक्क्क उपयोगकर्ता या पारंषण अनुसदित्यारी व एस टी यू द्वारा अनुपालन किया जाएम। ये उन प्रक्रियाओं की भी नियत करती है जिनका एस टी यू एफ सहमत हुए संयोजन की स्थापना एतु पूर्व शर्त के रूप ने उपरोक्त मानदण्ड के साथ किसी अभिकरण द्वारा अनुपालन सुनिश्चित करेगा।

3.2 चद्देश्य .

स्योजन शर्ते यह सुनिश्चित करने के लिए अभिकल्पित की गयी है कि

- सर्थों उन हेतु इन्थमिक बातों का अनुपालन हो तथा साथ ही सभी अभिकरणों के साथ भेदमाव रहित व्यवहार हो।
- .) स्थापित होने पर कोई नया या सशोधित सर्याजन न तो आई ए एस टी एस से इसके सर्योजन के कारण अस्वीकार्य प्रमावों से अस्त होगा न ही किसी अन्य सर्योजित अभिकरण की प्रणाली पर अस्वीकार्य प्रभाव डालेगा।
- (11) सभी उपस्करों हेत् स्वामित्व व उत्तरदायित्व जहा-कहीं तया संयोजन लगाया जाए प्रत्येक स्थल हेतु एक अनुसूची (स्थल उत्तरदायित्व अनुसूची) में स्पष्ट रूप से विनिर्दिष्ट किया जाएगा।

33 परिचि ·

सयोजन शर्तें आई एएस टी एस के विकास में सलिप्त व इससे जुड़े सभी राज्य सघटक (एस टी यू. आई एएस जी एस इत्यादि) तथा किसी अन्य अभिकरण/अनुझित्वधारी पर लागू होती है। यह सर्योजन साहेत उन सभी अभिकरणों पर भी लागू होती है जो आई एएस टी एस को / से अर्जा उत्पादित / पारेषित व / या सत्यादित / पारेषित करने की योजना बना रहे हैं वितरण प्रणाली में अन्त स्थापित सत्यादक यूनिटे जो आई एएस टी एस से सर्योजित नहीं हैं के लिए सर्योजन शर्जा को सबधित वितरण अनुझित्वधारी द्वारा अतिम रूप दिया जाएगा

3.4 संयोजन मानक

विद्युत समन्ने विद्युत लाईनों के निर्माण व आई ९ एस टी एस से संयोजिता हेतु लागू तकनीकी मानक विद्युत अधिनियम 2003 की घारा 73 के खण्ड (बी) के अधीन प्राधिकारी द्वारा अधिसृचित विनियमों के अनुसार होग

परन्तुं भारतीय विद्युत नियम 1958 व प्राधिकारी के प्रचालित मागंदर्शको पर ही प्राधिकारी द्वारा अधिनियम की घारा 73 के खण्ड (बी) के अधीन विनियमों के अधिसूचित किये जाने तक विद्यार किया जाएगा।

3.5 सुरक्षा मानक

विध्यत सयत्रों व विद्युत लाईनों के विनिर्माण परिचालन व अनुरक्षण लागू अपेक्षाए अधिनियम की घारा 73 खण्ड (सी) के अधीन प्राधिकारी द्वारा अधिसूचित दिनियमों के अनुसार होगे

किन्तु मारतीय विद्युत अधिनियम 1956 व प्राधिकारी के प्रवस्तित मार्गदर्श में पर ही प्राधिकारी द्वारा अधिनियम की धारा 73 के खण्ड सी) के अधीन विनियमों के अधिस्थित होने तक विवार किया जाएगा

3.8 सयोजन हेतु प्रक्रिया

- (1) आई एएस टी एस से 15 सी अभिकरण के सर्याज । से पूर्व अनुपालन किये जा । वाली अन्य आपस में सहमत अपेक्ष औं के अध्यारकत एस जी सी में प्रदक्षित समी आवश्यक शर्ज अभिकरण द्वारा पूर्ण की जानी चाहिए।
- (2) आई एएस में एस के संयोज । व / या उसके उपयोग की दर्शमान व्यवस्था को संशोधित करने या नई व्यवस्था स्थामि करने के लिए आवदन संबंधित पारंषण अनुविध्धारी या उपय गकर हारा राज्य पारंषण यूटिलिटी के पास जमा किये खाएगे।
 - किन्त्, विभिग्नम में उल्लिखित आवेदन हेत् मानक प्रारूप राज्य पारेषण यूटिलिटी हारा विकिस्त किया जाएगा तथा इन विनियमों की प्रधिसूचना के दो (2) माह के मीतर अपनी इन्टर्नेट वेब साईट पर उपलब्ध कराया जाएगा।
- (3) ऊगर उपनियम (2) में उल्लिखित आवेदन पत्र निमालिखित विवरण के साथ जमा किया जाएगा
 - () प्रस्तावित संयोजन वृ/या उपान्तरण पारेषण प्रनुप्रदिद्यारी िसकी प्रणाली संयोजन के लिए प्रस्तावित है संयोजन वि दू संयोजित किये जाने वाले कावना का विवरण या पहले के संयोजित साधित्रों का उपान्तरण तथा प्रस्तावित संयोजन के लागाथियों के प्रयोजन को दक्षित करने वाली रिपॉर्ट।
 - (n) सनिर्माण अनुसूबी तथा तस्य पूरा होने की तिथि।
 - 2) यह प्रिंट के प्रारंषण अनुज्ञिक्कारी या उपयोगकता सच्य गिंड सिट्टिंट के उपबन्धी भारतीय विद्युः नियमा तथा अधिनियम के अनुसरण में निर्मित ग्रिंड संयोजन मानकों सहित विभिन्न मानकों का पालन करेगा।
- (4) मारेषण अनुजिद्यारी जिसकी प्रणाली में सर्योजन चाहा गया है को अवेदन की एक प्रति सार्थ पारेषण यूटिलिटी झारा राज्य मार प्रेषण केन्द्र व राज्य के भीतर एसे प्रत्येक पारेषण अनुजिद्यारी जिनकी पारेषण प्रणाली के इससे प्रभावित होने की सभावना है को अग्रसारित की जाएगी
- (5) राज्य पारेषण यूरिलिटी या पारेषण अनुझिप्तिधारी जिसकी प्रणाली में सर्योजन वाह। गया है किसी नथे संयोजन की अनुमति सं यूर्व उपयुक्त समझे गये ऊर्जा प्रणाली का अध्ययन करवाएगा।
- (6, राज्य नरेशण यूनिलिटी उपविनियम (2) के अधीन एक आवेदन की प्राप्ति से तीस (30) दिन के मीतर व उपविनियम (4, के अधीन चिन्हित पक्षों से प्राप्त सुझावों व टिप्पणिया पर दिचार करने के पश्चात
 - (.) राज्य पारेषण यूटिलिटी द्वारा विनिर्दिष्ट धर्ता या संशोधनों के साथ आवेदन स्वीकार करेगा।
 - () यदि इन विनियमों के उपन्थों के अनुसार आवेदन नहीं है तो कारण अभिलिखित कर उसे निरस्त कर सकता है!

(7) उपविनियम (2) के खण्ड (ए) के अनुसार आवेदन स्वीकार किये जाने की स्थिति में राज्य पारेषण यूटिलिटी, आवेदक की एक औपचारिक प्रस्थापना देगी।

किन्तु, राज्य पारेषण युटिलिटी को प्रस्थापना की एक प्रति उपयुक्त पारेषण अंगुअधिकारी को अग्रसारित करनी होगी।

- (B) वोल्टेज का स्तर जिस पर आवेदक को आई एएस टी.एस के साथ संयोजित होने की प्रस्थापना की गयी है प्राधिकारी व राज्य पारेषण यूटिलिटी द्वारा अपनग्ए गये प्रचलित मानदण्डों के अनुसार शासित होगा।
- (9) सबधित पारेषण अनुज्ञित्वारी / उपयोगकर्ता द्वारा अपक्षित शतौ के अनुपालन पर राज्य पारेषण यूटिलिटी सबित पारेषण अनुज्ञितवारी / उपयोगकर्ता को अधिसूचित करेगा कि उसे आई , एस टी एस के साथ संयोजित किया जा सकता है।
- (10) जिसकी प्रणाली वे संयोजन वाहा गया है वह आवेदक व उपयुक्त पारेषण अनुजयिक्यारी आवेदक के प्रस्ताय के स्वीकार होने पर संयोजन करार को अतिम रूप देगा।

परन्तु, अपयुक्त पारेषण अनुज्ञान्तिधारी द्वारा सयोजन करार की एक प्रति राज्य पारेषण यूटिकिटी को उपलब्द करानी होगी।

साथ ही यह भी कि राज्य भार प्रेषण केन्द्र को भी उपर्युक्त संयोजन करार की एक पति उपयुक्त पारेषण अनुस्राध्तियारी द्वारा उपलब्ध कराई जाएगी।

(11) आई एएस टी एस नेटवर्क व राज्य घटक / आई एएस जी एस के मध्य शर्तों के सबध में एक वर्ष की रिखिलता अनुभादित हैं एकि वर्तमान व्यवस्था जारी रहे। आई एएस जी एस / रंज्य प्रत्कों के साथ स्थाजन शर्तों पर पून बारवीत की प्रक्रिया एक वर्ष की अवधि में पूरी कर ली जानी बाहिए। यदि यह अवधारित हो जाता है कि सयोजन शर्तों की अनुपालन में और देरी हो सकती हैं तो अयोग आगे की शिखिलता पर विवार कर सकता है इसके लिए सबित संघटक को एस टी यू की सरत्तियां / टिप्पणियों के साथ वाद दाखिल करना होगा। परिवर्तन में गदि कोई लागत आती हैं तो इसक व्यय सबचित संघटक को उताना होगा।

37 संयोजन करार

- (1) सर्वोजन करार में इसकी शर्म व निबंधनों के भीतर उचि ! रूप से आई ए एस टी एस के उपयोगकता या अनुद्राप्तकारी के सर्वोजन से संबंधित निम्नलिखित सूचना सम्मिलित होगी -
 - ा राज्य गिंड सहिता के दोनों पक्षों द्वार अपेक्षिन अनुपालन की शां
 - संयोजन तक ीकी अपेक्षाओं व वाणिज्यिक व्यवस्थाओं का विवरण।
 - आवश्यक पुन प्रवर्तन या प्रणाली के विस्तार डाटा सप्रेषण इत्यादि के कारण होने काले पूजीमत व्यथ का विवरण तथा सन्धित वक्षी क मध्य उसका अन्यकन
 - (iv) स्थल उत्तरदायित्व अनुसूची।
 - (v) सरकाण व दूरी पता लगाने के लिए सामान्य सिद्धान्त का भागंदर्शन।
 - (vi) संरक्षण प्रणालिया।
 - (vii) प्रणाली अमिलेख संपंकरण।
 - (viii) संग्रेषण सुविधाए।
 - राज्य पारेषण यूटिलिटी या आयोग द्वारा उपयुक्त समझी गयी कोई अन्थ सूचना !
 - (2) राज्य पारेषण यूटिलिटी दो (2) माह के भीतर एक आदर्श संयोजन करार विकसित करेगी तथा इसे आयोग के अनुमोदन हेतु प्रस्तुत करेगी।

3.8 ग्रिड मानदण्ड परिवर्तम .

381 सामान्य

पारेषण अनुभिष्मिरी व उपयोगकर्ता यह सुनिश्चित करेगे कि आई ए एस टी एस से सेवा अपेक्षा कर रहें या उसे सेवा प्रदान कर रहें समझ व उपकरण ऐसे विनिमाण व डिजायन के हो कि ऐसे संग्रभी व उपकरणों का परिचालन उसके अभिहित मूल्य से प्रणाली फ्रीक्वेन्सी व वाल्टेज के तत्काल मूल्य में परिवर्तन द्वारा बाधित नहीं होगा तथा ऐसे स्थल व उपकरण आई ए एस टी एस. पर कोई विपरीत प्रभाव नहीं डालेंगे।

3.8.2 फ़ीक्वेन्सी परिवर्तन :

प्रणाली की रेटेज फ्रीक्वन्सी 500 एच जैंड हागी तथा सामान्यत प्राधिकारी द्वारा विनिर्दिष्ट सीमाओं के मीतर नियन्तित होगी।

3.8.3 वोल्टेज परिवर्तन .

- (1) बोल्टेज का परिवर्तन प्राधिकारी हारा सारवित विनियमों में विनिदिष्ट बोल्टेज रेन्ज से अधिक नहीं होगा।
- (2) उप पारंषण व वितरण में सलग्न अभिकरण समोजित होने पर रिएक्टिव समर्थन के लिए आई र एस ती एस पर निर्णर (ही होगा) अभिकरण एस टी यू के साथ विशिष्ट रूप से सहमत होने तक अपनी पूर्ण ऊजा अवदा को पूरा करने के लिए अपने पारंषण व वितरण नेटवर्क में अपेक्षित रिएक्टिव प्रतिपृत्तिं का आकलन करेगा व इसे प्रदान करेगा।

3.9 सयोजन बिन्दओं पर उपस्कर :

3 8.1 - उपस्टेशन उपस्कर

- (1) सभी अति उच्च वोल्टेज (ई एवची) सपस्टेशन भ र पिय मानक ब्यूरो/अन्तरांष्ट्रीय विद्युत तकनीकी अध्योग/प्रचलित आवार सहिता द्वारा निर्धारित मानका का जलन करेगे।
- (2) सभी उपरकर अन्तर्राष्ट्रीय विद्युष्ट तकनीकी आधीग या गारतीय मानक त्यूरों के अनुसार गुणवत्ता आश्वासन अपेक्षा के अनुरूप अभिकल्पित विनिर्मित व परीक्षित किये जाएंगे।
- (3, उपयोगकर्ता व आई एएस टी एस के मध्य प्रत्येक सयोजन विशिष्ट सथीजन करार में राज्य पारेषण यूटिलिटी द्वारा सुझ या ग्या कम से कम शार्ट सिकेंट करेट सयोजन बिन्दु पर रांकने की क्षमता कले सिकेंट बैंकर द्वारा नियंत्रित होगा।

3 9.2 त्रुटि दूर करने का समय

- (+) उपयोगकर्ता के उपस्कर से संयोजित आई एएस टी एस पर तीन फेज फॉल्ट (बस बार्स के संगीप) तथा आई एएस टी एस से सीच जुड़े उपयोगकर्ता के उपस्कर पर तीन फेज फॉल्ट (बस बार्स के संगीप) के लिए जब सभी उपस्कर उचित रूप से कार्य कर रहे हो तब पाथिंगक रारक्षण योजना हेतु बूटि दूर करने का समय निम्निश्चित से अधिक नहीं होगा
 - ा) 800 के0वीं0 श्रेणी व 400 के0वीं0 के लिए 100 मिलीं0 सैकण्ड्स,
 - ारी 220 कंपनीत व 132 कंपनीत / 110 कंपनीत के लिए 160 मिलीत सैकण्डस।
- (2) उपरोक्त बुटि दूर करने की अपंक्षाओं को पूरा करने के लिए प्रदान की गयी प्राथमिक सरक्षण प्रणालियों के विकल होने की स्थिति में अपंक्षित पृथक्करण/सरक्षण हन, सरक्षण सहायता प्रदान की जाएगी। यदि कोई आई एएस टी एस से प्रत्यक्ष रूप से जुड़ी है तो इसे आई एएस टी एस की अप सरक्षण सहायता द्वारा बुटि दूर करने तक फॉल्ट को सहने योग्य होना वाहिए।

39.3 सरक्षण -

(1) विश्वसनीयता चथनियत! व सवेदनशीलता के साथ फॉल्ट किलयरेन्स के विनिर्दिष्ट समय के मीतर सभी प्रकार के फॉल्ट्स आवश्कि/बाह्य के विरुद्ध बुटिपूर्ण चएकरणों के पृथक्करण व अन्य पुर्जों की संरक्षित रखने के लिए एस टी यू के साथ सामन्जस्य कर आई एएस टी एस से जुडे सभी उपयोगकर्ताओं पारेषण अनुवाधितद्यारियों द्वारा सरक्षण प्रदान किया जाएगा।

आई एएस टी एस से जुड़े सभी उपयोगकर्ता व पारंचण अनुझिप्तिघारी सयोजन करार मे विनिर्दिष्ट रूप से सरक्षण प्रणाली प्रदान करेगे।

(2) रिले सैटिंग समन्वय क्षेत्रीय ऊर्जा समिति द्वारा क्षेत्रीय स्तर किया जाएगा।

3.10 उत्पादक यूनिट व कर्जा स्टेशन

- (1) एक उत्पादक यूनिट विनिर्माता द्वारा विनिर्दिष्ट अभिकल्पना सीमाओं की शर्त पर उपरोक्त विनियम 38 पर इमिन प्रणाली फीक्चेन्सी व वॉल्टेज परिवर्तन रेन्ज के भीतर इसके सामान्य रेटेड एक्टिय/रिएक्टिन परिणाम की निरन्तर आपूर्ति के योग्य होनी चाहिए।
- (2) एक उत्पादक यूनिट को संयोजन करार में नियत किये अनुसार एक एवबीठआएवं, रायक्षण व सुविधा युक्तिया प्रदान की जाएगी।
- (3) प्रत्यंक उत्पादक यूनित में एक तस्वाईन स्पील गवनर लगाया जाएगा जिसमें 3 प्रतिशत से 6 प्रतिशत की रेन्ज के मीतर एक पूर्ण डूप विशिष्टता होगी तथा यह सदैव सेवा में रहेगा।
- (4) प्रत्मेक उत्पादक यूपिट फ़ीक्वेन्सी फॉल्स के 105 प्रतिशत एम0सी0आर0 सीमित हो रे पर सुरन्त 5 मेरिशत आउटपुट बढाने की समता योग्य होगी। पिछला एक डब्ब्यू स्तर (यदि बढ़ा हुआ आउटपुट स्तर सजत नहीं रह पाता है) 1 प्रतिशत प्रति मिनट से अधिक जीव नहीं होगा।

3.11 रिएक्टिव ऊर्जा प्रतिपूर्ति

- (1) भार बिन्द्ओं से समीप निम्न वोल्टेज प्रणातियों में जहा तक समाव हो उपयोगकता द्वारा पु-सिक्य कर्जा प्रशिष्टि व/या अन्य स्विधाए प्रदान की आएगी। इस प्रकार विभिन्दित्र रेन्ज के नीश्वर आई एएस टी एस बनाए रखने के लिए तथा आई एएस टी एस को/से रिएकिन्य कजा के विभिन्न की आवश्यकता को टाला जाएगा।
 - (2) रायोजन करार में नियत सीमाओं के भीतर अस्थाई अति वोल्टेज को नियंत्रित करने के लिए लाईन रिएक्टर्स उपलब्ध कराये जाएंगे।
 - (3) उपयोगकर्ण द्वारा उपलब्ध कराये जाने वाली अनिन्नित पुन सक्रिय प्रतिपूर्ति, कार्यान्वयन हेत् संयोजन करार में पारेमण अनुझिष्तधारी द्वारा इंगित की आएगी।

3.12 डाटा व सप्रेषण सुविधाए

विश्वर ीय व दस कथन तथा आकई ससूचना प्रणाली सामा य तथा प्रसामान्य शतों के अधीन आदश्यक संसूचना और आकड़ा आदान प्रदान तथा इस एस एल.डी सी द्वारा यिड के पर्यवेक्षण /नियत्रण अभिकरण अन्तरापृष्ठ प्रपेक्षाओं तथा एस एल डी सी को उपलब्ध कराये गये अन्य मार्गदशक सिद्धान्तों के आधार पर पलो वोल्टता व रिवचों /ट्रासफार्गर टैप्स आदि टेलीमीटर केजां प्रणाली पैरामीटर को प्रणालिया प्रदान कराएगे। यथा स्थिति एस एल डी सी के लिए पलो अम आकड़े सुकर बनाने के लिए सहबद्ध सवार प्रणाली सर्योजन करार में एस०टी०यू० द्वारा यथा विनिर्दिष्ट सबधित अभिकरण द्वारा स्थापित की जाएगी। सभी अभिकरण एस०टी०यू० के समन्वय से अपने अपने प्रयोजन पर तथा सर्योजन करार में यथाविनिर्दिष्ट एस०एल०डी०सी० पर अपेक्षित स्विधाए प्रदान कराएगा।

3.13 प्रणाली अभिलेखन उपकरण

- (1) डाटा अर्जन/बाद्या अभिलेखित्र/घटना लॉगर/खराबी दूढने वाला (जिसमें तुल्यकालन उपकरण मी सम्मिलित हैं) अभिलेखन अपकडे प्रणाली के सक्रिय कार्य निष्धादन को अभिलिखित करने के लिए आई ए.एस.टी एस. में प्रदान किये जाएंगे।
 - (2) सभी उपयोगकर्ता ६ पारेषण अनुइप्तिचारी तथ समय अनुसूची के अनुसार सयांजन करार में यथाविनिदिष्ट सभी अपेक्षित अभिलेखन उपकरण प्रदान कराएंगे।

3.14 प्रचलनात्मक सुरक्षा के लिए उत्तरदायित्व .

पारेषण अनुस्रिक्षारी व उपयोगकर्ता प्रत्येक सर्योजन बिन्दु के लिए स्थल उत्तरदायित्व अनुसूचियों में यथ। सपदर्शित सुरक्षा के लिए सत्तरदायी होंगे।

३ 15 स्थल उत्तरदायित्व अनुसूचिया

- (1) स्थल उत्तरद यित्व अनुसूची सबधित पारेषण अनुस्रित्वारी व उपयोगकता द्वारा प्रस्तुल की जाएनी जिसमें परियोजना या सर्वाजन जिसमें सुरक्षा उत्तरदायित्व भी सम्मिलित है के निष्यादन से पूर्व प्रत्येक की स्वामित्व जिम्मेवारियों के ब्योरे होंगे।
- (2) स्थल उत्तरदायित्व अन्सूची अरागत सयांजन करार के अनुसरण में सबधित पारंषण अन्इदिक्धारी द्वारा तैयार की जाएगी जिसमें प्रत्यंक सर्वाजन बिन्दु पर स्थापित सयत्र तथा सादित्र की गद के लिए निम्नलिखित विवरण होगा :—
 - संग्रं उपकरण का स्वामित्व।
 - (u) संवत्र/उपकरण के नियंत्रण हेतु उत्तरदावित्व।
 - (॥) स्थत्र/ उपकरण के परिवालन हेतु उत्तरदायित्व।
 - (१४) सयत्र/तपकरण के अनुरक्षण हेतु तत्तरदायित्व।
 - (5) रायांचन बिन्दु पर किसी व्यक्ति की सुरक्षा सं संबंधित मनलो हेत् उत्तरदायित्व
- (3) स्थल उत्तरदायित्व अन्र, दी को तैयार करते में उत्थार किये जान वाले प्रारूप सिन्दान्त व प्राथमिक प्रक्रिया इन विनिध्मां की अधिसूचना में तीन (3) माह के मीतर राज्य पारेषण यूटिनिती द्वारा तैयार किये जाएंगे तथा अनुपालन हेन् प्रत्येक उपयोगकता व पारेषण अन्जिकारी को प्रदा तत्ये जाएंगे।

किन्तु राज्य पारंषण यूत्रितिती को उपरोक्त प्रारूप सिद्धाला व प्रक्रियाज्ञा सं सम्बद्धित सूचना अपनी इन्टरनेट वेगसाईट पर देनी होगी।

(4) आई एएस टी एस से जुड़ी व जुड़ने की थोजना बना रहे सभी अभिकरण आई एएस टी एस से संयोजित किये जा रहे उत्पादक स्टेशनों या उपस्टेश में / लाईनों के बाणिजियक परिचालन की विधि से पूर्व एस एल डी सी को वास्तविक समय भेजे जाने के लिए एस एल ही सी हारा विनिद्धित आर टी यू व अन्य सस्थना उपकरण प्रदान किया जाना सुनिश्चित करना।

3.18 एकत लाईन हायग्राम .

(1) राज्य पारंभण यूटिलिटी जो संयोजित उपयोगकर्ता थ। पारंबण अनुव्रक्तिधारी द्वारा प्रत्येक संयोजन बिन्दु के लिए एक लाईन द्वायग्राम प्रस्तुत करना होगा।

परन्तु, यारेषण अनुक्रियाशी को उपसोवत सूचना राज्य मार प्रेषण केन्द्र को भी प्रस्तुत करनी होगी।

- (2) एकल लाईन डायग्राम में सभी उच्च देन्शन (एच टी) सथोजित उपकरण सभी बाहरी सर्किट्स से सयोजन सम्मिलित है तथा इनका सख्याकरण नामावली बनाना लेबलिय भी किया जाएगा डायग्राम से सबधित सथ्य का नक्शा सर्किट सयोजन रेटिंग नामावली सख्याकरण आशयित है
- (3) किसी उपस्कर को परिवर्तित करने के प्रस्ताव की स्थिति में सबिव उपयोगकर्ता को आवश्यक परिवर्तनों की सूबना दंगा। परिवर्तन लागू हो जाने पर सबिवत उपयोगकर्ता या पारेषण अनुजितिधारी द्वारा एकल लाइन डायग्राम को उवित रूप से अद्यतन किया जाएगा तथा उसकी एक प्रति राज्य परिश्रण यूटिलिटी व एस.एल.डी सी को उपलब्ध कराई जाएगी।

3.17 स्थल सामान्य रेखाचित्र ·

- (1) प्रत्येक संयोजन बिन्दु हेतु एक स्थल सामान्य रेखाचित्र तैयार किया जाएगा जिसमे निम्नलिखित सूचना सम्मितित होगी:-
 - (i) स्थल नक्शा,
 - (ii) विद्युत नक्सा,
 - (iii) संरक्षण/नियत्रण का विवरण, तथा
 - (iv) सामान्य सेवाए रेखाधित

आवश्यक विवरण अभिकरणो द्वारा एस टी मू को पदान किये जाएगे।

- (2) प्रत्येक समोजन बिन्दू पर अपनी प्रणाली / सुविधा के सबध में घारेषण अनुद्धिकाती व उपयोगकर्ता द्वारा विस्तृत रेखाचित्र बनवाए जाएगं तथा उनकी एक इति क्रमश सबिधत उपयोगकर्ता व पारेषण अनुद्धिकारी को उपलब्ध कराई जाएगी।
- (3) स्थाल सामान्य रेखावित्र के मामले में यदि संयोजन बिन्दु पर अपनी प्रणन्ती / सुविधा के संबंध में अनुव्रिक्तियारी या उपयोगकर्ता द्वारा यह पाया जाता है कि यह आवश्यक है तो ऐसे परिदर्शन का बिवरण, संथाशीध दूसरे पन को उपलब्ध कराया जाएगा।

3 18 रथल पहुंच स्थल परिचालक कार्यकलामी व अनुरक्षण मानको की प्रकिया

- (1) समोजन करार आई एएस जी एस / अनुझिन्धारी / उपयोगकतां के परिक्षेत्र पर एस टी यू / पारधण अनुझिन्छारी के उपस्कर या विषयंग्रन हेत् स्थल पहुंच स्थल परिचालन कार्यकलाणां च अनुस्क्षण मानकों के लिए आवश्यक प्रकिया भी इंगित करेगा।
 - (2) सयोजन स्थल का स्वामी उपयोगकर्ता या पारेषण अनुङ्गिष्टाारी, उन दूसरे पारेषण अनुङ्गिष्टारी या उपयोगकर्ता को अपेक्षित सुविधाए व उचित पहुंच प्रदान कराएमा जिनका संस्थापन परिधालन अनुरक्षण इत्यादि के लिए संयोजन स्थल पर उपस्कर का संस्थापन होना प्रस्ताचित है।
 - (3) यह सुनिश्चित करने के लिए कि संबंधित पारंषण अनुजिद्यारी या उपयोगकर्ता को आज्ञापक पहुंच उपलब्ध है तथा सर्योजन स्थल पर पारंषण अनुजिद्यारी व उपयोगकर्ता के हिला की रक्षा के लिए पारंषण अनुजिद्यारियों व उपयोगकर्ताओं के मध्य लिखित प्रक्रियाए व करार विकस्ति किये जाएंगे।

3.19 आई ए.एस.टी एस को अन्तर्राष्ट्रीय सयोजन

आई ए एस टी एस को अन्तर्राष्ट्रीय संयोजन हेतु प्रकिया तथा इसके लिये करार, प्राधिकारी व ऊर्जा मन्त्रालय (एमओ पी) के साथ परामर्श कर एस टी यू द्वारा किया जाएगा

3 20 राज्य ग्रिड की परिसम्पत्तियों की अनुसूची :

प्रत्येक वर्ष 30 सितम्बर तक आयोग को वार्षिक रूप से एस टी यू पारेषण की परिसम्पत्तियों की एक अनुसूची प्रस्तृत करेगा जो कि उस वर्ष 31 मार्च को राज्य ग्रिंड की सरचना उसके स्वामित्व को इगित करते हुए है जिस पर एस एस डी.सी. की नियंत्रण जिम्मेदारी है।

अध्याय 4--परिचालन सहिता

41 उद्देश्य .

राज्य ग्रिड के समकित परिचालन का प्राथमिक उद्देश्य समस्त राज्य के भौगोलिक क्षेत्र में फैले सार विद्युत जजो नेटवर्क की सपूर्ण परिचालन अर्थव्यवस्था विश्वसनीयता में दृद्धि कर ॥ है।

4 1 1 परिचालन नीति :

- (t) सहमागी यूटिलिटी एक दूसर के साथ सहयोग करेगे तथा राज्य ग्रिड के लाभकारी व सर्वाधजनक परिचालन हेतु सर्वदा उच्छे परिचालक तरीके अपनाएंगे।
 - (२) राज्य का सम्पूर्ण परिवालन राज्य भार प्रेषण केन्द्र (एस एल डी सी) से पर्यवेक्तित टाना। एस एल डी सी की भूमिका अधिनियम के उपनन्यों के अनुसार होगी।
 - (५ सभी राज्य सम्पत्न समेकित परिवालन से अधिकतम लाग प्राप्त करने तथा दायि,वो की सनान ग्रामीदारी हेतु इस परिवालक संहिता का पालन करेंगे।
 - (4) र प्यापार राज्य केन्द्र राज्य पिंड को प्रविधित करने के लिए विस्तृत आ १२क परिवालक प्रक्रियाओं का एक समुज्य विकसित, प्रलेखित व अनुरक्षित करेगा।

इन आतरिक परिवालक एकियाओं में निम्नलिखित सम्मिलित होगः

- ां) ब्लैक स्टार्ट एकिया
- (11) लोड शैडिंग प्रकिया
- (ni) आइलैंडिंग प्रकिया
- (v) कोई अन्य बिकेश जो राज्य मार प्रेषण केन्द्र द्वारा उचित समझी जाए।

परन्तु, ऐसी प्रक्रियाए राज्य सघटको के साथ प्रश्मर्श कर विकसित की जाएगी तथा एस जीसी से एकरूप होंगी ताकि एस नीसी की अवैक्षाओं का पालन हो सक

साथ ही यह भी कि ऐसी प्रक्रियाए आयोग के अन्मोदन हेतू तीन (3) माह के भीतर प्रस्तुत की जाएंग्री।

(5) क्षेत्रीय मार प्रेषण केन्द्रों ऊर्जा संयत्रों 132 कंठवींठ व संसमें ऊपर के कोई अन्य पारेषण अनुज्ञिष्णियारियों व उपयोगकर्ताओं के नियन्त्रण केन्द्रों सहित राज्य मार प्रेषण केन्द्र के नियन्त्रण कक्षों की यांग्य व प्रयोग्त रूप से प्रशिक्षित कर्मचारियों द्वारा चौबीस धण्डे चौकसी की जाएगी।

4.2 प्रणाली सुरक्षा पहलू -

- (1) सभी राज्य सघटको का यह प्रयास होगा कि वे सदैव एक दूसरे के साथ समकालिक घटनाओं में अपनी-अधनी ऊर्जा प्रणाली और ऊर्जा केन्द्रों का ऐसे प्रचालन करेंगे जिससे कि एक समकालिक प्रणाली में राज्य के मीतर सम्पूर्ण प्रणाली को परिचालित किया जा सके।
- (2) ग्रिंड का कोई भी माग राज्य ग्रिंड के शेष माग से जान- बूझकर अलग नहीं किया जाएगा सिवाय (1) आपातकालीन या ऐसी दशा में जिसमें इसे अलग किये जाने से सम्पूर्ण ग्रिंड को रोका जा सर्वागा

व / या जो कर्जा प्रदाय को पहले बनाए रखने के लिए समर्थ हो सकेगा (2) जब महमे उपकरणों की अधिक क्षति सन्मिकट हो तथा अलग किये जाने से इससे बचा जा सके (3) जब ऐसे पृथक किये जाने का अनुदेश विशेषकर एस एल डी सी. द्वारा दिया गया हो। गिड की सामूण तुल्यकालिता यथाशीध बनाए रखी जाएगी। यदि परिस्थितिया इसकी अनुमति देती हो प्रतिस्थापना प्रक्रिया का पर्यवैद्याण पृथक रूप से विरिचित परिवालन प्रक्रियाओं के अनुसार एस एल डी सी द्वारा किया जाएगा।

- (3) राज्य फिड का कोई भी महत्वधूर्ण तत्व किसी भी समय जान बूझकर काम करते समय खोला नहीं जाएगा या हटाया नहीं जाएगा सिवाय इस प्रकार का अनुदंश विभिदेष्टत एस एल डी सी द्वारा दिया जाए या एस एल डी सी की विभिदेष्ट व पूर्वानुमित हो , ऐसे महत्वधूर्ण फिड तत्वा की सूबी जिस पर अपरोक्त अनुबन्ध लागू होगे एस एल डी सी द्वारा सधटकों के परामर्श से तैयार किये जाएगे तथा एस एल डी सी मे उपलब्ध होंगे। यदि आपातकालीन परिस्थिति मे फिड के किन्ही महत्वपूर्ण तत्वों को खोलना / इटाना आवश्यक है तो इसकी ससूबना घटना के तुरन्त पश्चात एस एल डी सी को दी जाएगी।
- (4) राज्य यिड के किन्ही तत्नों की किसी भी प्रकार की दिपिण बाहे वह हाथ से हो या स्वचालित हो की सूचना यथाशीध अर्थात घटना के दस मिनट के भीतर राज्य मार प्रेषण केन्द्र / अभिकरण द्वारा ५स एल डी सी को दी जाएगी। कारण (अवधारित किये जाने उक) तथ प्रतिस्थापन पर लगने के समय की सूचना भी दी जाएगी। तत्वों को यथास्थिति में लाने के लिए यथाशीध सभी मुक्ति गुक्त प्रयास किये जाएगे।
- (5) सभी उत्पादक यूनिट जा 500 एम डब्ल्यू या उससे ऊपर की है अपने स्वामित्व अकार तथा प्रकार को ध्यान में रखी बिना के पास सदैव सामान्य प्रचालन में अपने गवार हो में यदि 50 में व से अधिक किसी उत्पादन यूनिट में सामान्य प्रचालन में अपने गवार के बिना प्रचालित किये जाने की अपेक्षा की जाती है तो एस एल ही सी तत्काल कारण व ऐसे प्रचालन की अविध के बारे में सजाह देगा। सभी गवार्स 3 प्रतिशत व 8 प्रतिशत के बीच में लटके हुए होगे।
- (8) भार नियजक खबालित टबाइन रन अप प्रणाली (एटी आर एस) टबाइन प्रयंदेशण नियजण समिवित नियजण प्रणाली आदि के मीतर उपलब्ध सुविधाओं का उपयांग किसी भी शीत की सामान्य ग्वानंर कार्यवाही को रोकने में नहीं किया जाएगा। कोई भी खराब बैंड व/या विलम्ब जान बूझकर नहीं किया जाएगा।
- (7) सभी उत्पादक यूनित जो अपनी अधिकतम निरतर दर (एम सी प्रार) के 100 प्रतिश लक प्रवासित की जाती है जब प्रणाली खराब हो। के कारण फ्रीक्वे सी में कमी आती है जाय प्रतिशत तक अतिमार को लगात र वहन करने में सामा च समर्थ होगी (तथा किसी में) रूप में सेकी नहीं जाएगी)। ऐसी उत्पादक गूनिते जो अपनी एम सी जार के 100 प्रतिशत से ऊपर तक परिचासित की जाती है फ्रीव्ये सी के अकस्मात कम होने पर अपनी एम सी जार के 105 प्रतिशत तक बलने में समर्थ होगी (तथा इससे रोकी नहीं जाएगी)। उपरोक्त के अनुसार उत्पादन में वृद्धि के परवात उत्पादन गूनित प्रति माट लगभग एक प्रतिशत की दर पर अपने मूलरतर पर कार्य करेगी यदि बढाए गर्थ स्तर पर निरन्तर प्रयालन कायम नहीं रहता है उपरोक्त अपेकाओं का पालन न करने वाली 50 मेगावात आकार की कोई भी उत्पादक यूनित एस एल डी सी की अनुमित प्राप्त करने के परचात ही (क्षेत्रीय प्रिड के समकातिक) परिचालन में रखंगी तथापि सघटक को अन्य उत्पादक यूनितों पर अतिरिक्त स्थिनिंग रिजर्व को बनाए रखने पर उसमें तत्स्थानी कमी कर सकती है।
- (8) गवर्नर सैटिंग अर्थात सभी उत्पादक यूनिटों के लिए आंचटपुट में वृद्धि था कमी करने के लिए अनुपूरक नियंत्रण अपने प्रकार या आंकार के ध्यान में रखे बिना चार्जिंग के लिए तय देर प्रतिमिनट प्रतिशत या विनिमांताओं की सीमाओं के अनुसार होगी तथापि फ्रीक्चेन्सी 495 एवं जेड से कम होती है तो सभी लागत मारित उत्पादक यूनिटे अपनी समता के अनुसार तींवें दर पर अतिरिक्त मार उत्प्रयोगी।

- (9) आपात कालीन या महर्गे उपस्कर की हानि को रोकन के सिवाय कोई मी सघटक एस एल डी सी को पूर्व सूचना दिये बिना या उसकी सहमति के बिना एक सौ से अधिक (100) भेगावाट तक अपनी उत्पादन यूनिट आउटपुट में अचानक कमी नहीं करेगा विशेष कर जब फ्रीक्वेन्सी कम हो रहीं हो या 490 एच जेड से कम हो। इसी प्रकार कोई भी सघटक एस एल डी सी को पूर्व सूचना दिये बिना या उसकी सहमति के बिना एक सौ (100) से अधिक मेगावाट तक अपने भार में अचानक कमी नहीं करेगा।
- (10) सभी उत्पादक यूनिटों के पास समुचित सैटिंग के साथ प्रवातन में स्वक्रालित वोल्टता रंग्लेटर होंगे विशेषकर यदि 50 मेगावाट से अधिक की उत्पादन यूनिटों से सेवा में अपनी एवी आर के बिना प्रथालित किये जाने की अपंक्षा की जाती है तो एस एल ही सी को कारण तथा अविध के बारे में तत्काल सूचना दी जाएगी व उसकी अनुमति पाप्त की आएगी। उत्पादन यूनिटों ए वी आर में ऊर्जा प्रणाली स्थायीकारी (पी एस एस) (जहां प्रदान किया जाए) समय समय पर एस टी यू द्वारा उस प्रयोजन के लिए तैयार की गयी योजना के अनुसार अपने अपने उत्पादन यूनिट स्वामी द्वारा प्रयोद्ध रूप से प्रवादन के लिए तैयार की गयी योजना के अनुसार अपने अपने करणहरू यूनिट स्वामी द्वारा प्रयोद्ध रूप से प्रवादन के किया जाएगा। एस टी यू पी एस एस की जान करने की अनुझा देगा जब कभी समझा जाए, ट्यूनिंग करेगा।
- (11) सरक्षण के उपबन्ध तथा रिले सैटिन का समन्दय आर पी सी की सरकण समिति हारा पृथकत अतिम रूप रो दी जाने कली योजना के अनुसार सम्पूर्ण राज्य फिंड में प्रावधिक रूप से किया जाएगा।
- (12) सभी राज्य र प्रत्य यह सुनिश्चित करने के लिए हर सम्भव प्रयास करेगे कि ग्रिड फ्रीक्वेन्सी सदैव 49.0 50 % व जैंड बैण्ड के भीतर रह तथा फ्रीक्वेन्सी रेन्ज ऐसी होगी जिससे आई ई सी विभिर्देशों की पुष्टि करने वाले स्टीम टबाइम को निश्नार व सुरक्षित रूप से प्रचालित किया जा सके।
- (13) आर पी सी द्वारा पृथक रूप से अतिम रूप दी गयी योजना के अनुसार राज्यगिड के फेल व वृथनफरण की संमावित परिणति होने बाली फ्रीक्वेन्सी घटत को रोकने के लिए जहा कही लागू हो अपनी अपनी प्रणाली मे वारेषण अनुझिषाधारी व उपयोगकर्ता स्ववानित निम्न फ्रीक्वेन्सी ह ही एफ /ठी टी रिजे आधारित लोड शेडिंग/आइलैडिंग योजना प्रदान करेंगे तथा यह सुनिश्चित करेंगे कि आकरिम ह ए के समय उत्पादक यूनियों की कारकेंड ट्रिपिंग रोकने के लिए प्रभावी कियान्वयन किया जाए।
 - (14) उपयोगक में व पारेषण अन् अध्विधारी यह सुनिश्चित करेंगे कि उप विनियम (13) में उल्लिखित अण्डर क्रीक्वेन्सी व डी एफ / डी.टी. रिल आधारित लोड शोडेग / आईलैंडिंग योजनाए सदैव चलती रह परन्तु, राज्य भार पेषण के द की पूर्व सहमति के तींद्र आकस्मिकता होने पर रिलेज को अस्थायी रूप से सेवा से पृथक रखा जाएगा।
 - (15) राज्य पारेषण यूटिलिटी अण्डर फ्रीक्वन्सी रिलेज का समय समय पर निरीक्षण करेगी तथा इसकी रिपोर्ट राज्य मार प्रेषण केन्द्र को देगी। केन्द्र अण्डर फ्रीक्वेन्सी रिले व/या डी.टी./डी.एफ. रिले परिजालन का रिकॉर्ड रखेगा।
 - (18) सभी राज्य सघरक वोल्टला अचानक कम होने व प्रपाती जैसी परिस्थितियों से बचने के लिए ऊर्जा प्रणाली में प्रणाली सरक्षण स्कीमें (जिसमें अंतर ट्रिपिंग तथा रन बैंक भी सम्मिलित हैं) की पहचान को सुकर बनाएंगे उसका संस्थापन करेंगे तथा उन्हें लगाएंगे। ऐसी स्कीमों को एस टी यू होता अंतिम रूप दिया जाएंगा तथा उन्हें जारी रखा जाएंगा। यदि इनमें से कोई काम नहीं करता है तो एस एस.डी.सी. को तुरन्त सुचित किया जाएंगा।
 - (†7) गिड में आंशिक / पूर्णत विकल होने से सबरने के लिए प्रक्रियाएं तैयार की जाएंगी तथा उन्हें खण्ड 48 के अधीन अपसाओं के अनुसार आवधिक रूप से अद्यतन रखा जाएगा। इन प्रक्रियाओं का सुसगत विश्वसनीय व शीध मरम्मत सुनिश्चित करने के लिए सभी संवीय संघटका हारा अनुसरण किया जाएगा।

- (18) प्रत्येक राज्य संघटक ग्रिंड की विश्वसनीयता तथा सुरक्षा को बनाए रखने के लिए आवश्यक डाटा / जानकारी के आदान प्रदान को सुनिश्चित करने के लिए आवश्यक रूप से तथा अन्य संघटकों / एस एल डी सी के साथ पर्याप्त तथा विश्वसनीय संसूचना सुविधा प्रदान करेंगे जहा कभी सभव हो, महत्वपूर्ण मार्गो जैसेकि ए एल डी सी से एस एल डी सी, पर सम्प्रेषण हेतु प्रयुरता व वैकल्पिक मार्ग बनाए रखे जाएंगे।
- (19) होत्रीय सघटक किसी ग्रिंड बाघा/घटना के विश्लेषण के प्रयोजन के लिए एस एल डी सी को सूचना/आकडे जिसमें बाघा अभिलेखन/परिणामिक घटना अमिलिखित आउटपुर आदि भी सम्मिलित हैं मेजेगे। राज्य सघटक थिड की विश्वसनीयता तथा सुरक्षा बनाए रखने के लिए एस एल डी सी हारा अपेक्षित किन्हीं आकड़ों/जानकारी को नहीं रोकेगा।
- (20) सभी राज्य संघटक यह सुनिश्चित करने के लिए हर सम्भव प्रयास करेगे कि ग्रिंड बॉल्टेज सदैव निम्मलिखित रेन्ज के मीतर रहे –

सामान्द	অঘিকরম	-वू नतम
400	420	360
220	245	200
132	145	120
68	73	60

4.3 प्रचलिन प्रयोजन हेतु मान प्राक्कलन

4.3.1 परिचय

- (1) यह सण्ड एक्टिन ऊर्जा व रिएक्टिव ऊर्जा के लिए मान पाक्कलन हेत् एस एल डी सी की प्रक्रियाओं व सत्तरदायित्वों को विहित करता है।
- (2) मान पाक्कलम वर्तमान वर्ष के लिए दैनिक / साप्ताष्ट्रिक / मासिक आधार पर किय जाना होता है।
- (3) एस एल डी सी समय समय पर ऐतिहासिक डाटा व मौसम पूर्वानुमान से स्वय अपनी माग का आकलन करेगा।
 - (4) अबिक परिवाल । प्रयोजनी के लिए माग पाक्कलन प्रारम्भ मे दैनिक/सामाहिक/मासिक आधार गर किया जाना होता है एसएल ही सी पर क्रियाविधि व सुविधाए दैनिक परिचालन उपयोग हेत् ऑनलाईन आकलन की सुविधा शीध सवालित की जाएगी।

4.3.2 खद्देश्य

- (t) इस प्रक्रिया का उददेश्य एक समय विशेष के लिए भाग का अफलन करने के लिए ५स एल डी सी की सलम बनाना है।
 - (2) माम आकलन परिवालन योजना उद्वेश्यो हेतु प्रणाली अध्ययन सचालित करने के लिए एस एल डी सी. को सक्षम बनाने के लिए हैं।

433 प्रक्रिया

- (1) एस एल डी सी परिचालक उद्देश्यों के लिए दैनिक/साम्ताहिक/मासिक/वार्षिक मान आकलन (एम डब्ल्यू एम वी ए आर व एम डब्ल्यू एच) हेतु कार्य प्रणाली/क्रियाविधि विकसित करेगा तथा इसके लिए राज्य संघटकों का उत्तरदायित्व तथ करेगा। इन आकलनो की प्राप्ति हेतु यह सबधित तत्वों के मध्य सूचना के आदान प्रदान हेतु अपनाये जाने वाली प्रक्रियाए व समय लाइनें भी उपलब्ध करवाएगा।
- (2) आकलन हेतु डाट। में लोड शंडिंग पावर कट इत्यादि भी सम्मिलिल होये। एस एल डी सी भाग आकलन के लिए ऐतिहासिक खटा वेस भी रखेगा।

4.4 साग प्रबन्धन :

4.4.1 पस्तावना :

यह खण्ड अपर्यापा उत्पादन समता की दशा में बाहरी अंतर संयोजनों से ऐसे अंतरण जो मार्ग की पूरा करने के लिए उपलब्ध नहीं हो रहे हो या गिंड के किसी मांग पर बेकडाउन या प्रवालन सबधी समस्याओं (जैसे फ्रीनवेन्सी वोल्टला रतर या धर्मल अधिकतम मार) की दशा में मार्ग की कटौती को प्रमाधी बनाने एस एल ही सी द्वारा किये जाने वाले स्थावधों से संबंधित है।

442 मैनुअल माग विसयोजन

- (1) जब कभी पणाली फीक्चेन्सी 495 एवं जेंड सें कम हो सघटक अपनी अपनी निकासी अनुसृधियां के भीतर गि . से अपनी कुल निकासी को निबन्धित करने का प्रधास करेंग जब फीक्चेन्सी 490 एवं जेंड से कम हो जाए तब अधिक निकासी में कमी करने के लिए राज्य में अपेक्षित लोहिंग की जाएगी।
 - (2) कतिषय आकरिमकताओं व / या प्रणाली की सुरक्षा को खतरे की दशा में एस एल डी सी कितिपय मात्रा एक निकासी में कभी करने के लिए उपयोगकर्ता को निर्देश देगा।
 - (3) प्रत्येक राज्य राघटक ऐसी व्यवस्था करेगे जो सामान्य व / या आकरिमक परिस्थिति के अधीन एस एल डीसी हारा अनुमंदित मैनुअल विसयोजन माग करने में समर्थ होती
 - (4) एस एल डी सी द्वारा विशिष्ट रूप से अनुषति दियं बिना ग्रिंड से सघरक निकासी कम करने के उपाध व यस मही किये आएगे जब तक कि कीरुंदल्सी बोल्टज निम्न स्तर पर रहती है

45 वावधिक रिपोर्ट्स

45.1 साप्ताहिक रिपोर्ट ·

र्स एल ही सी द्वारा राज्य के सभी संघटकों को एक सादगहिक रिपोर्ट जारी की जाएगी तथ इसमें पिछले सन्ताह के लिए राज्य ग्रिंड का प्रदर्शन सम्मिलि। होता, ऐसी साम्ताहिक रिपोर्ट स न्यूनतम 12 सपाह के लिए एस एल ही सी की वेबसाईट पर भी उपलब्ध होगी। साम्ताहिक रिपोर्ट में निम्हलिखित समिगलित होन

- (1) फीववेन्सी विवरण
- (ii) अयनित उपस्टेशनों का वोल्टेज विवरण,
- (ചे) मांग व पृति स्थिति.
- (iv) मुख्य उत्पादन व पारेषण,
- (∀) पारेषण अवरोध।
- (vi) एस जी सी. के सतत/पर्याप्त अधालन की सार्थकता।

4.5.2 अन्य रिपोर्ट्स :

- (1) एस एल डी सी एक त्रैमासिक रिधोर्ट तैयार करेगी जिसमें अवरोध पैदा करने के उत्तरदायी अभिकरणों विभिन्न अभिकरणों द्वारा की गयी विभिन्न कार्यवाहियों के विवरण के साथ सुरक्षा मानकों व सेवा की गुणवत्ता की अधकाओं यदि कोई हैं को पूरा न कर पाने के कारण, प्रणाली अवरोध सम्मिलित होंगे।
- (2) एस एल डी सी सूचना / रिपोर्ट भी उपलब्ध कराएगा जिसे आई ए एस टी एस के निर्विध्न सवालन हेतु एस टी यू. द्वारा मागा जा सकता है।

4.6 परिचालन संपर्क .

461 प्रस्तावना

- (1) इस भाग में कुल गिड प्रणाली पर परिचाल। व/या घटनाओं के सम्बन्ध में सूचनाओं के आदान पदान हेतु अपेक्षाये सम्मिलित हैं जिनका निम्नलिखित पर प्रभाव रहा है या प्रभाव होगा
 - (i) राज्य ग्रिड,
 - (ii) राज्य में आई ए.एस.टी एस.,
 - (111) राज्य संगठक की प्रणाली (
 - (2) संपर्शका सामा य रूप से यह अधिस्थित करों के सम्बन्ध में है कि क्या होने की सम्मावना है या क्या हुआ है न कि इसके होने के कारणों को।
 - (3) विश्वालक सम्पर्क कार्य परिवालन स्टाफ को सूचना के त्रन्त अन्तरण की स्विध हेतू एर एल ही सी व राज्य समदकों का एक आज्ञापक अन्तिनित अधिक्रमिक कार्य है। यह निर्णय लाग्ने व कार्यवाही के अनुकृतन हेतू अपेक्षित निर्विष्टों को सहसम्बन्धित करेगा।

4 t 2 परिचालनात्मक सम्पर्क हेतु प्रक्रिया :

- (1) राज्य ग्रिड पर परिवालन व घटनाए
 - (a) राज्य ग्रिड पर किसी परिचालन से पहले एस एल डी सी प्रत्येक राज्य सघरक को सूचित करंगा जिसकी प्रणानी एक परिचालनात्मक प्रभाव अनुभव कर सकती है या करेगी तथा किये जाने वाले परिचालन का विवरण देगा।
 - (b) राज्य गिड किसी घटना के पुरन्त पश्चात एस एल ही सी प्रत्येक राज्य राघटक को सूचना देगा जिसकी प्रणाली घटना के कारण पश्चितलगत्मक प्रमाव अनुमव कर सकती है या करेगी तथा घटना में क्या हुआ है इसका विवरण देगा न कि कारणों के 1

(2) सघटक की प्रणाली में परिचालन व घटनाएं

- सघटक की प्रणाली में कोई पियालन होने से पूर्व सघटक एस एल डी सी को सूचना देग यदि सञ्च ग्रिड कोई परिचालगात्मक प्रमाव अनुभव कर सकता हो था करेगा तथा किये जाने वाले परिचालन का विवरण देगा।
- (b) संघटक की प्रणाली पर किसी घटना के तुरन्त पश्चात सघटक एस एल ही सी को सूचना देगा यदि राज्य विड कोई परिवालनात्मक प्रमाव अनुमव कर सकता हो या करेगा तथा घटना में क्या हुआ, इसका विवरण देगा न कि कारणों का।

4.7 आउटेज नियोजन

471 परिचयः

- (1) इस भाग में राज्य प्रणाली परिचालन परिस्थितियों व उत्पादन एवं मांग के सन्तुलन को ध्यान में रखते हुए समन्वित व अनुकूलक तरीके में राज्य गिंड के तत्वों हेतु आउटेज अनुसूची की तैयारी के लिए प्रक्रिया बताई गयी है (इन अनुबन्धां के अधीन सम्मिलित किये गये गिंड के तत्वों की सूची तैयार की जरएगी व एस एल डी.सी. व एएल डी.सी. के पास उपलब्ध होगी)।
- (2) उत्पादन आउटपुट व पारंषण प्रणाली सुरक्षा मानक प्राप्त करने के लिए आउटेज को हिसाब में लेते हुए, पर्याप्त होनी चाहिए।
- (3) नार्षिक आउटेज योजना एस एल डी सी द्वारा वित्तीय वर्ष के लिए अग्रिम रूप से बनाई जाएगी तथा वर्ष के दौरान मासिक व त्रैमासिक रूप से इसकी समीक्षा की जाएगी।

472 उद्देश्य

- (ए) सभी रुपलब्ध संसाधनों पर विचार करते हुए व पारेषण अवरोधों तथा सिचाई अपेक्षाओं का हिसाब लगाते हुए राज्य मिक्क लिए एक समन्दित उत्पादन आरहेज कार्यक्रम प्रस्तुत कर गा।
- (वी) ऊर्जा व एनर्जी की प्रणाली आवश्यकताओं में यदि कही कमी या बेशी है तो उसे न्यूनतम् करना तथा सुरक्षा मानकों के भीतर परिचालन में सहायता करना।
- (सीं) धिंड परिचा उपर बिना प्रतिकृत प्रभाव डाले राज्य छिठ के एता प्ररेषण आउटज को अनुकृत बनाना किन्तु उत्पादन आउटेज अनुसूची एस.टी.यू / पारंषण अनुझिताधारी / उपयोगकता प्रणाली को हिस ब में रखते हुए तथा प्रणाली सुरक्षा मानक बन ए रखते हुए यह मान एस एल डी.सी. एएल डी.सी. पारंषण अनुझिताधारियो / उपयोगकतांओ, आई एएस जी एस. व.

4.7.3 परिधि -

यह माग सभी राज्य सदनको एस एस ही सी। एएस दी सी। पारंषण अनुज्ञिष्यारी / उपयोगकर्ता आई एएस जी एस व एस दी गू, पर लागू होगा।

एस.टी यू. सहित समी राज्य सधटकों पर लागू होता है।

474 आउटेज योजना प्रक्रिया:

- (1) एस एल ही सी सभी राज्य सघटको द्वारा दी गयी आउटेच अनुसूची के विश्लेषण प्रारूप वार्षिक आउटेच अनुसूची तैयार करने व प्रत्येक वर्ष १५ फरवरी तक अगले वित्तीय वर्ष हेतू व विक आउटेच योजना को अन्तिम रूप देने के लिए उत्तरदावी होगा।
- (2) सभी पारेषण अनुइक्तियारी / उपयोगकर्ता आई ए एस जी एस द एस टी यू एस एल दी सी की प्रत्येक 31 अन्टूबर तक अगले दिल्लीय वर्ष के लिए लिखित में अपने प्रस्तादित आखटेज कार्यक्रम उपलब्ध करायेगे। इनमें प्रत्येक उत्पादन यूनिट / लाईन / आई सी टी को पर्चा प्रत्येक आखटेज हेतु अधिमान्य तिथि तथा जहां कहीं नम्यता हो वहां सर्वप्रथम पारम्म तिथि व अतिम समादित की तिथि का समावेश होगा।
- (3) एस एल डी सी तब आर पी सी सन्दिवालय द्वारा दिये गये राज्य हेतु प्रारूप आउटेज योजना अनुकूल रूप में सपलब्द ससाधन व सुरक्षा मानकों का बनाए रखने का हिसाब रखते हुए राज्य ग्रिंड के लिए प्रत्येक वर्ष की 15 जनवरी तक अगले दिन्त वर्ष हेतु एक प्रारूप आउटेज कार्यक्रम लाएगा ऐसा आवश्यक प्रणाली प्रध्ययन करने के पश्चात किया जाएगा तथा यदि आवश्यक हो, तो आउटेज कार्यक्रम को एन अनुसूचित किया जाएगा। उत्पादन व भार आवश्यकता के मध्य पर्याप्त सतुलन आउटेज कार्यक्रम को अविम रूप देते हुए, सुनिश्चित किया जाएगा।
- (4) अतिम आउटेज योजना की सूचना आर पी सी सविवालय द्वारा तैयार राज्य के लिए अतिम आउटेज योजना पर विवार करने के पश्चात प्रत्येक वर्ष विलम्बत 15 फरवरी तक क्रियान्वयन हेतु सभी राज्य संघटकों को दी जाएगी।

- (5) उपरोक्त वार्षिक आस्टेज योजना की सभी पक्षों के साथ सभन्वय कर त्रैमासिक व मासिक आधार पर एस एल डी सी द्वारा सभीका की जाएगी तथा जहां कहीं आवश्यक हो समाशोधन किया जाएगा।
- (6) प्रणाली में आपात स्थिति में जैसेकि उत्पादन में हानि प्रणाली को प्रमादित करने दाला पारेषण का बेंकडाउन गिड के व्यवधान व प्रणाली का पृथक्करण होने पर एस एल डी सी, नियोजित आउटेज के पूर्ण होने से पहले पुनः अध्ययन संचालित करा सकता है।
- (7) एस एल डी सी निम्नलिखित थे से किसी परिस्थिति थे साविधिक अपेक्षकों को ध्यान में रखते हुए नियोजित आहटेज को आस्थिति करने हेत् अधिकृत हैं—
 - (i) बढ़े ग्रिस्ट व्यवचान (राज्य में पूर्ण स्तैक आउट).
 - (ii) प्रमाली पृथक्करण,
 - (iii) संघटक ग्रणाली में ब्लैक जाउट,
 - (.v) प्रणाली में कोई अन्य घटना जिससे प्रस्तावित आउटज द्वारा प्रणाली सुरक्षा पर विपरीत प्रमाद पडता है

परन्तु, राज्य भार प्रेषण केन्द्र यथा शीघ आसटेज योजना में सशोधन हेतु संपयुक्त कारणों के साथ संशोधित आसटेज योजना के सबध में संबंधित संज्य संघटक को सुधित करना होगा।

- (8) विस्तृत जल्पादन व धारेषण आउलेज कार्यक्रम नवीनतभ वार्षिक आउलेज मोजना पर आधारित होना वाहिए (समी अचतन समाशोधन के साथ)।
- (9, प्रत्येक राज्य सघटक एक आउटेज के उपयोग से पहले एस एल डी सी से अतिम अनुमोदन प्राप्त करेगा।

4.8 बहाली प्रक्रियाएं .

- (1) आशिक अथवा पूर्ण ब्लैक आउट के अन्तर्गत राज्यग्रिङ की बहाती हेतु विस्तृत योजनाए व प्रक्रियाए एस एल डी सी द्वारा सभी राज्य सघटकों के साथ परापर्श कर विकसित की आएगी तथा वार्षिक रूप से समीक्षा/अद्यतन की आएगी।
- (2) राज्य के भीतर प्रत्यंक संघटक की पणाली के आशिक/पूर्ण ब्लैक आउट के पश्चाह बहाली हेत् विस्तृत योजनाओं व प्रक्रियाओं को एस एल डी सी के साथ समन्वय कर सबदित संघटक द्वारा अतिम रूप दिया जाएगा। प्रक्रियाओं की प्रत्यंक पश्चाल्वती वर्ष में एक बार समीक्षा पुष्टि की जाएगी व/या संशोधन किया जाएगा। फिल्म मिन उपस्टेशनों के लिए प्रक्रियाओं के कृत्रिम परीक्षण एस एल डी सी को सूचना देकर प्रत्यंक छ माह में यूनतम एक बार संघटक द्वारा कराये जाएगा।
- (3) ब्लैक स्टार्ट सुविधा वाले उत्यादक स्टंशनों, अन्तर्राज्यिक / अन्तरहोत्रीय जोडो समकालिक बिदुओं व प्राथमिक रूप से बहाल किये जाने वाले आवश्यक भारों की सूची एस एल डी सी द्वारा तैयार की जाएगी व उसके पास उपलब्ध होगी।
- (4) ब्लैंक आउट के पश्चात् बहाली प्रक्रिया के दौरान गिंड की तीवतम सम्मावित बहाली प्राप्त करने के लिए वील्टेज व फ्रीक्वेन्सी हेतु आवश्यक सुरक्षा मानकों में कमी के साथ परिचालन हेतु एस एल डी सी को अधिकार है।
- (5) बताली प्रक्रिया हेतु आवश्यक समी सम्प्रेषण मार्ग ग्रिंड में सामान्य कार्य की बहाली तक केवल परिवालनात्मक संसूचना हेतु उपयोग किये जाएंगे।

49 घटना की सूचना -

49.1 प्रस्तावना .

इस माग में समी राज्य संघटकों व एस एल ही सी /ए एल ही सी को प्रणाली में रिपोर्ट करने योग्य घटनाओं की लिखित में रिपोर्ट करने की प्रक्रियाए सम्मिलित हैं।

4.9.2 सददेश्य :

इस माग का उद्देश्य घटनाओं की रिपोर्ट करने के लिए सतत् दृष्टिकांण सुनिश्चित करने हेतू रिपोर्ट करने हेतु अपनाया जाने वाला मार्ग व आपूर्ति की जाने वाली सूचना रिपोर्ट की जाने वाली घटनाओं का विवरण देना है।

4 9 3 परिचि ·

इस भाग में सभी संघटक एस एल डी सी व ए एल डी सी सम्मिलित हैं

494 उत्तरदायित्व

- (1) यह एस रल ही सी /ए एल ही सी का उत्तरदायित्व होगा कि व राज्य सघटको /एस एल ही सी को घटना की रिपोर्ट करें।
- (2) रामी राज्य संघटक व एएल डी सी अनुवीक्षण रिपोरिंग व घटना के विश्लंषण हेन् एस एल डी सी को सभी अववश्यक डाटा के सकलन व रिपोर्टिंग के लिए उतारदायी होगे।

4.9.5 रिपोर्ट योग्य घटनाए

एस एल दी सी / राज्य सदा क से रिपोर्टिंग करने के लिए निम्नलिखित कोई एक घटना की अपेक्षा की जाती है

- (i) शुरक्षा मानकों का उल्लंघन,
- (ii) विड अनुशासनहीनता,
- (III) एस.एल डी सी के अनुदेशों का अपालन,
- (iv) प्रणाली आइलॅडिय/प्रणाली स्प्लट,
- (v) राज्य ब्लैक आउट/आंशिक प्रणाली ब्लैक आउट.
- (vi) बाई ए एस.टी.एस. के किसी तत्व पर संरक्षण विफलता,
- (vii) कर्जा प्रणाली अस्थिरता, तथा,
- (YIII) राज्य ग्रिड के किसी तत्व के द्विप होने पर।

4.9.6 रिपोर्ट करने की प्रक्रिया .

(1) एस एल डी सी को राज्य समटको हारा घटना की लिखित रिपोर्टिंग

कोई घटना होने पर जो कि प्रारम्थ में मौखिक रूप से राज्य सघटक या एक एएल डी सी द्वारा एस एल डी सी को रिपोर्ट की गयी थी सघटक / एएल डी सी इस माग के अन्स र एएल डी सी को एक लिखित रिपोर्ट देगा।

(2) एस एल डी सी द्वारा राज्य संघटका को घटनाओं की लिखित रिपोर्टिंग

कोई घटना होने पर जा कि प्रारम्भ में भौश्चिक रूप से एस एल डी सी द्वारा सघटक / ए एल डी सी को रिपोर्ट की गयी थी एग एल डी सी इस भाग के अनुसार सघटक / ए एल डी सी को एक साप्ताहिक रिपोर्ट देगा।

(3) लिखित रिमोर्ट का प्रारूप -

ग्रथास्थिति एस एस डी सी या एक राज्य सधटक / ए एल डी सी को एक लिखित रिपोर्ट में ग्री आएगी तथा यह घटना क निम्नलिखित विवरण के साथ मौखिक अधिसूचना की पुष्टि करेगी

- (i) घटना का समय व तिथि:
- (ii) अवस्थान,
- (iii) प्रत्यक्ष सप से अतर्वितत समंत्र व / था चपकरण,
- (iv) घटना का विवरण व कारण,
- (v) पूर्वगामी परिस्थितिया,
- (vi) माग और/या बाधित उत्पादन (एम डब्ल्यू में) व बाधित आवधि,
- (५...) सभी सुसमित प्रणाली डाटा जिसमें बाध। अभिलिखित धटना घटना लॉगर डी एएस अपि सहित अभिलेख करने वाले उपकरणों के अभिलेखों की प्रतिया सम्मिलित हैं
- (viii) समय पर ट्रिप होने के अनुक्रम,
- (1X) रिले फ्लैंग्स का विवरण, तथा
- (x) सपवारात्मक सपाय।
- (4) उत्पादक समना की प्रभावित करते वाली घटनाएँ वा 1000 एम डब्ल्यू से अधिक भार मधारिश्रति राज्य भार प्रथण केन्द्र पारेषण अनुव्यक्तिघारी या उपयोगकता द्वारा आयोग को लिखित में त्रात रिपोर्ट की जाएगी।

घटना का सहिष्य विवरण विस्तार व समावित कारण। सहित एक सक्ष्मित दस्तावेज ऐसी घटना होने के 24 घण्टों के भीतर आयोग की भेजा जाएगा।

अध्याय 5-अनुसूची व ग्रेषण सहिता

५ १ - प्रस्तावना -

इस अध्याय में सम्मिलित हैं-

- त अ (सूधी व डेवण में विभिन्न राज्य सघटकों व एस एल डी सी के मध्य उत्तरदायित्वों का सीमाकन !
- (i) अनुसूची व प्रेमण हेतु प्रक्रिया।
- (iii) रिएक्टिक ऊर्जा व बोस्टेज नियंत्रण तंत्र।
 - सम्पूरक विणिविक तत्र (परिशिष्ट + में) जो कि उस विधि से लागू होगा जो कि राज्य के मीतर एसी टी के परिचय छेतु आयोग हारा निर्धारित की जाए।

5.2 चद्देश्य

यह सहिता राज्य के आई ए एस जी एस / एस एल डी सी / राज्य के फायदाग्राहियों के मध्य सूचना के प्रवाह की प्रदृतियों के साथ दैनिक आधार पर संबंधित राध्यकों को शृद्ध निकासी व राज्य के मीतर उत्पादक स्टेशनों (आई ए एस जी एस) के अनुसूचीकरण हेतु अपनायी जाने राली प्रक्रिया का विवरण प्रदान करती है। प्रत्येक आई ए एस जी एस हारा क्षमता की चद्धांवणा प्रस्तुत करने हेतु प्रक्रिया तथा प्रत्येक लामार्थी हारा निकासी अनुसूची प्रत्येक आई ए एस जी एस के लिए पंषण अनुसूची व प्रत्येक लामार्थी के लिए निकासी अनुसूची तैयार करने हेतु एस एल डी सी को सक्षम करने हेतु आरक्षित है। यह रिएविटव ऊर्जा मूल्य निर्धारण हेनु तत्र के साथ साथ अनुसूची से विवलित होने के लिए वाणिज्यिक व्यवस्था के साथ आई ए एस जी एस व लाभार्थियों को यदि आवश्यक हो। वास्तविक समय प्रेषण / निकासी अनुदेश पुन अनुसूचीकरण जारी करने की कार्यविधि भी प्रदान करता है। इस अध्याय में समाविधित उपवध विद्युत्त अधिनियम 2003 की घारा 30 व 31 के अधीन एस एल ही सी का प्रदत्त शक्तियों से कोई भेदभाव किये बिना हैं।

5.3 परिधि

यह सहिता एस एल डी सी /ए एल डी सी आई ए एस जी एस पारेषण अनुज्ञितिद्यारियों / एस टी थू व राज्य ग्रिड मैं अन्य कायदादाहियों पर लागू होगी।

5.4 उत्तरदायित्वों का सीमाकन .

- (1) राज्य ग्रिड एक विनियोधित ऊर्जा मूल के रूप में परिचालित किया जाएका (विकेन्दीकृत अनुसूचीकरण व पेषण के साथ) जिसमें उपयोगकर्ताओं को पूर्ण स्वायत्तता होगी तथा उपयोगकर्ताओं की अपने संबंधित ए एल डी सी के माध्यम से निम्नलिखित हंतु पूर्ण जिम्मेदारी होगी
 - 1) अपने स्वयं के उत्पादन का अनुसूचीकरण / प्रंधण (अपनी अतःसयोजित अनुझप्तियोः सहित).
 - (i) अपने ग्राहकों की मान विनियमित करना,
 - (iii) आई ए एस जी एस से अपनी निकासी का अनुसूचीकरण (सबधित सयत्र की अपेक्षित क्षमता मे अपने भाग के मीदर),
 - (iv) किन्हीं द्विपसीय आपसी विनियय की व्यवस्था करना, तथा
 - () निम्नलिखित गार्गदर्शकों के अनुसार राज्य ग्रिंड से अपनी शुद्ध निकासी को विनियमित करना।
- (2) इत्येक फायदाग्राहियों की पणाली सैद्धातिक रूप से नियन्त्रण क्षेत्र के रूप में समझी तथा प्रचलित की जाएगी। आई ए ६स जी एस से अनुसूचित निकासी के बीजीय सकलन तथा किसी द्विपसीय अंतरविनिषय पत्येक लामार्थी की निकासी अनुसूची को प्रदान करेगा तथा इसे दैनिक आधार पर आंग्रम में अवधारित किया जाएगा जबकि लामार्थियों से साधारणत अपने उत्पादन व/या ग्राहकों को विनियमित करने की आशा की जाएगी जिससे कि उपरांक्त अनुसूची के निकट से ग्रीय ग्रिड से उनकी वास्तविक निकासी को बनाए ग्राह्म जा सर्व तथा क ग्रंप नियाण आज्ञापक न हो, लामार्थी अपने सर्वाविक से निकासी अनुसूची में विनित्त हो सकते हैं जब तक कि विवलन अनुजेय सीमा से पर हास हो जाने पर प्रकाली पैरामीन के कारण नहीं बनता व/या अस्वीकार्य लाईन लोडिंग को प्रेरित नहीं करता।
- (3) चपरिव्यं लवीलंपन का प्रस्ताव इस दृष्टि से किया गया है कि सभी लामाशियों के पास राज्य पिड से वास्तविक कृत निकासी को मिनट प्रति मिनट ऑन लाईन विनियमित करने के लिए सभी प्रपक्षित स्विधाए नहीं है तथापि कृत निकासी अनुसूधी से विचलन की अनुसूबित अतरविनिभय (यू आई) तज के माध्यम से पर्याप्त कीमत तथ की जानी है जिसके लिए कीमत आयोग द्वारा अन्तर्शाज्यीय ए बी टी प्रारम्म किये जाने की तिथि से लागू होगी
 - परन्त्, यह कि लाभार्श्व अपने एएल ही सी के नाध्यम से अपनी अपनी मिकासी अनुस्थिय) के भीतर विड से उनकी कुल निकासी को निबंधित करने का सदा प्रयास करने जब कभी प्रणाली की क्रीक्वन्सी 49.5 एवं जंड से निम्न हो जाने पर अधिक निकासी में कमी करने के लिए सबधित लामार्थियों की अपेक्षित लोड शेडिंग की जाएगी।
- (4) एस रल ही सी / एस ही यू अपने अपने राज्यां के लिए अगिम में योजना के लिए जनको समध्रे बनाने के लिए अल्पकालीन और दीर्घकालीन माम पाक्कलन के बारे में हमेशा प्रयोग करेगा कि कैसे गिड से अधिक निकासी लिये बिना अपने गाहक के मार को पूरा करेंगे।
- (5) आई एस मी एस एम एल ही सी से प्राप्त अध्यापेक्षा के आधार पर लागार्थिया / एएल ही सी द्वारा स्वको दी गयी दैनिक अनुसूचियों के अनुसार ऊर्जा उत्पादन तथा अपने उत्पादन केन्द्रों के पर्याप्त प्रचलन तथा रख रखाव के लिए जिम्मेदार होगा जिससे कि ये के द बेहतर सम्मद दीर्घकालिक उपलब्धता और मितव्ययंता की पूर्ति कर सकें।
- (6) जबकि आई ए एस जी एस से सामान्य रूप से यह आशा की जाएगी कि थे उनको दी गयी दैनिक सलाह अनुसूचियों के अनुसार ऊर्जा का सरपादन कर तथा कड़ाई से अनुसूचियों का पालन करन आवश्यक नहीं है। राज्य को अनुझार छूट के आधार पर आई ए एस जी एस. सयब तथा प्रणाली के हालात पर निर्मर करते हुए दी गयी अनुसूचियों से भी दिवलन कर सकेगा। विशेषकर दे अभव की दशा में भी दी गयी अनुसूची से परे संस्थादन करने के लिए अनुझात होंगे तथा प्रोत्साहित करेंगे

तथापि जब कमी राज्य के मीतर आयोग द्वारा ए बी टी प्रारम्भ की जाएगी एक्स कर्जा सयत्र उत्पादन अनुसूचियों से विचलन की कीमत यूआई तत्र के माध्यम से पर्याप्त रूप से तय की जाएगी पर त्, यह कि जब फ्रीवर्चेन्सी 505 से अधिक है तो वास्तविक कृत इन्जेक्शन उस समय के लिए अनुसूचित प्रेषण से अधिक नहीं होगा और जब फ्रीक्टेन्सी 505 एवं जेंड है तब आई एएस जी एस (अपने स्वविदेक से) बढी हुई फ्रीक्चेन्सी को निबंधित करने के लिए एस एल डी सी से सलाह का इतजार किये बिना फ्रीक्टेन्सी को कम कर सकेंगा जब फ्रीबचेन्सी 495 एच जेंड से कम हांती है तो सभी आई एएस जी एस पर (व्यस्ततम इयूटी करने वालों के सिवाय) उत्पादन को उस स्तर पर बढ़ाया जाएगा जिस स्तर पर वह एस एल डी सी से सलाह किये बिना कायम रख सकता है।

- (7) तथापि उपरोक्त में किसी के होते हुए भी एस एस डी सी आकिस्मिकता अर्थात लाईन / ट्रासकॉर्मर की अधिक लाडिन असामान्य वोल्टता प्रणाली सुरक्षा को धमकी की दशा में एएस डी सी /आई एएस जी एस को अपनी निकासी / उत्पादन में वृद्धि करने / कमी करने का निर्देश दे सकेगा . ऐसे निर्देशों नर शीध ही कार्यवाही की आएगी यदि स्थिति पर तुरन्त कार्यवाही किये जाने की आवश्यकता नहीं है और एस एल डी सी के पास विश्लेषण करने के लिए कुछ समय है तो वह इस बात की जाब करेन कि क्या ऐसी स्थिति अनुसूचियों से विचलन के कारण उत्पान दृष्टि या अल्पकालीन खुली पहुंच की अनुसरण में किसी कजों प्रवाह के कारण उत्पान हुई है कोई ऐसी कार्यवाही करने से पहले उपरोक्त अपने पहले उस दृर किया आएगा जिससे प्रारम्भिक रूप से दीघकालिक गाहकों को आई एस जी एस, से अनुसुचित प्रदाय प्रभावित होगा।
- (8) ऐसे उत्पादन तथा पारेषण पणाली के सभी आउटेओं के लिए जिससे राज्य ग्रिड पर प्रभाव पडेगा सभी सघटक एक दूसरे के साथ समन्वय करेगे तथा एस एल ही सी (सभी अन्य मामलों में) के माध्यम से अग्रिम म पर्याप्त रूप से कल्पित आउटेज के लिए तथा ग्रिड समावय समिति (जी सी सी) हारा पृथक रूप से तैगार प्रक्रियाओं के अनुसार ग्रिड समावय समिति (जी सी सी) के मह्यम से समन्वय करेग । विशोधकर आई एस जी एस /आई एस जी एस अश के चिवंधन जो फ यदागारी पर जगाए जा सकत है (और जा एक वाणिज्यिक विविधा हो सकेंगी) की योजना बहुजर शिति से पृति करने के लिए सावधानीपूर्वक तैयार की जाएगी।
- (9) सच्या सघटक आई एएस जी एस / आई एस जी एस परियोजनाओं (उतित सरकार / अयोग हे र आवर ने के आधार पर जहां लागू हो) अनुसूचित निकासी पैट ने टैरिफ सदाय निवध में आदि में रच्या के अशों की पहचन करने के लिए पृथक संयुक्त / विपक्षीय करार करेंगे। ऐसी सभी करार अनुसूची और राज्य कर्जी लेखाकन में किये जाने के लिए एस एल डीसी में फाईल किये जाएग दीर्चकालिक / अल्पकालिक आधार पर अनुसूचित अत्तर विभिन्नय जे लिए संग्रतकों के नीच दिपक्षीय कोई भी करार अत्तर विनिम्नय अनुसूची को भी विभिन्निक करेगा जिसे एस एल डीसी के जास अग्रिम में सम्यक रूप से फाईल किया जाएगा।
- (10) रामी सघटकों को अन्स्वियों से अर्थात अतर विनिध्य से फ्रीक्चे सी लिक्ड घर प्रेष्ण और विवलन की कीमत की सकल्पना का पालन करना चाहिए (कीमत राज्य के भीतर ए बी टी के प्रारम्भ होने की तिथि स) सघटकों की समी उत्पादन यूपि जब तक एस एल ही सी / ए एल ही सी द्वारा अथ्या सलाह न दी जाए एक समव सीमा तक एस एल ही सी द्वारा जारी किये गये स्थायी फ्रीक्चेन्सी लिक्ड भार प्रेषण मार्गदर्शन सिद्धान्तों के अनुसार सम्माय रूप से प्रचलित किये जाने चाहियें,
- (11) आई एएस जी एस के लिए यह आवश्यक होगा कि वह निष्ठायूर्वक स्थात समताओं अर्थात उनके बेहतर निर्मारण के अनुसार को घोषित करें। यदि यह आशका है कि वे अवनी धोषित हमत के आधार पर दी गयी अनुसूचियों से विचलित करने के लिए अनुध्यात समत समता को जान बूझकर अधिक / कम घोषित करते हैं (और इस प्रकार से असम्यक क्षमता प्रमार या अनुसूची से विचलन के लिए मार के रूप में घन कमात है) तो एस एल ही सी. आई ए एस जी एस से आवश्यक बैकअप आकड़ी की स्थिति के बारे में स्पष्टीकरण मांग सकेगा।
- (12) एस टी यू वास्तविक कुल एम इम्ल्यू एव अतर विनिमय और एम इब्ल्यू ए निकासी को अमिलिखित करने के लिए राज्य सघटकों या अन्य पहचाने गये स्थानों के बीच सभी अतर सयोजनों पर विशेष ऊर्जा मीटर लगाएगा लगाए जाने वाले मीटरों का प्रकार मीटरिंग स्कीम, मीटरिंग क्षमता जाच तथा व्यास मापन अपेक्षाए तथा मीटरिंग आकड़ों का प्रसार व सग्रहण अधिनियम की घारा 54 (2) (डी) के अधीन प्राधिकारी द्वारा जारी मीटरों के सस्थापन व परिवालन हेत् विनियमों के अनुसार किया जाएगा सभी सबंधित

- इकाईया (जिनके परिसर में विशेष कर्जा मीटर लगाए गये हैं) एस टी मूं / एस एल डी सी के साथ पूर्ण सहयोग करेंगी तथा साप्ताहिक मीटर रीडिंग लेने व पारेषित करने के लिए एस एल डी सी को आवश्यक सहायता देगी।
- (13) एस एल डी सी उपरोक्त मीटर रीडिंग के आघार पर 15 मिनट बाद प्रत्येक आई एएस जी एस के वास्तिक कुल एम डब्ल्यू एवं इन्जेक्शन और प्रत्येक फायदाग्राही की वास्तिक कुल निकासी की संगणना के लिए तथा राज्य कर्जा लेखा तैयार करने के लिए जिम्मेदार होगा एस एल डी सी के द्वारा की गयी सभी सगणनाए जाब और सत्यापन के लिए सभी सधटकों हेतु 15 दिनों की अवधि के लिए खुली रहंगी। यदि किसी गलती/लोप का पता चलता है तो एस एल डी सी ताकाल पूरी जाब करेगा और मुटियों को दूर करेगा।
- (14) एस एल ही सी जाब के लिए जारी किये जान वाले प्रेषण तथा कुल निकासी अपुरुशियों से दास्तविक रूप से दिवलन का अनिधिक रूप पुनर्विलोकन करेगा वाहें कोई भी समदक अनुवित कार्य या दुरमिसधि समलिप्त होत है। यदि ऐसं किसी कार्य का पता चलता है तो मामले को अन्वेषण/कार्यवाही के लिए एस टी यू को रिपोर्ट किया जाएगा।
- (15) यदि वितरण अन् प्रदिष्या है के पास ऐसा आपूर्ति होत्र है जिसमें आई एएस जी एस अवस्थित है उसका आई एएस जी एस ने अनुस्थ शेयर है तो सबचित पक्ष भार सबचित एएल डी सी को अर्द एएस जी एस के अन्स्यूचीकरण करने की जिम्मेदारी को समान्देशित करने के लिए परस्पर करार (प्रचल गत्मक स्विद्धा की किल किए) कर सहिता ऐसे भामलों में एस एल डी सी की भूभिका सबचित फायदाग्राहिया की कुल निकासी अम्बूचियों का अवधारण करते समय आई एएस जी एस के कारण ऊर्जा के अंतरशिवक विनिमय के लिए अपूर्वी पर विद्यार करने हेंत् सीमित हानी।

5.5 अनुसूची तथा प्रेषण प्रक्रिया :

- (1) सभी प्रदेशान्तर्ग । उत्पादक स्टेशन (आई एएस जी एस) व अन्तरराज्यिक उत्पादक स्टेशन (आई ्स जी एस) जिनमे अ उत्पूर में एक से अधिक कायदायाही का आवटिज/सविदायत शेयर है सूचीबद्ध किये जाएंगे परन्तु यह कि फायदागाहियों के माथ आई एस जी एस / आई ए एस जी एस में राज्य के अवटिज शेयर का विमाजन उस अनुपात में होगा जो कि आयोग छारा निर्धारित किया जाए
- (2) प्रत्येक फायदाग्राही ऐसे सभी कंन्द्रों के लिए (दिन के लिए अनुमानित एका कर्ना संयत्र एम उच्च्यू हामता) म (कंन्द्र की हामता में फायदागाही का अश) तक मेगावार ग्रंथम के लिए हकदार हामें हाइंड्रो विस्तृत कंन्द्रों की दशा में (दिप के लिए एम डब्ल्यू एवं उत्पादन हामता) म (स्टेशनों की हमता में फ यदाग्राहियों का अश) के बराबर दैविक एम डब्ल्यू एवं प्रेषण कि भी सीमित होगे
- (3) पन्येक दिन 10.00 बर्ज तक आई र एस जी एस अगले दिन अस्तित आगामी दिन 00.00 बर्ज से 24.00 बर्ज तक के लिए एस एल डी सी को स्टेशनबार एक्स ऊर्जा सथ व मंगावाट और अनुमानित एम उब्ल्यू एच. समता की सलाइ देगा।
- (4) अपर एल ही सी द्वारा दिये गये विभिन्न आई एस जी एक मे राज्य को हकदारी व प्रत्येक फायदागा ही की तत्स्या में एम उन्त्यू व एन उन्त्यू एवं हकदारों के सम्य आई एएस जी एस एस ही सी की अनुमानित क्षमताओं की उपरोक्त जानकारी अयले दिन के लिए प्रत्येक दिन एस एल ही सी होशा अनुमानित क्षमताओं को उपरोक्त जानकारी अयले दिन के लिए प्रत्येक दिन एस एल ही सी होशा अनुमानित किया जाएगा तथा 1100 बंजें सभी फायदाग्राहियों को इसके समझ में सलाह दी ज एमी फायदाग्राहियों को इसके समझ में सलाह दी ज एमी फायदाग्राही इसका अनुमानित भार पैटन और अपनी स्वयं की उत्पादा क्षमता जिसमें द्विपक्षीय आदान प्रदान मी सोम्मिलित है कर पुनर्विलोकन करेंगे तथा एस एल ही सी को प्रत्येक के आई ए एस जी एस के लिए उनकी निकासी अ दुसूची के बारे में 100 बंजें दोपहर तक सलाह देगा जिसमें वे दिपक्षीय आदान प्रदान अनुमेदित अल्पकालीन द्विपक्षीय आदान प्रदान तथा द्विपक्षी अतर विनिमय के आगे के दिन के लिए खुजी पहुंच सथा अनुसूचीकरण हैतु सयुक्त अनुसंघ करेंगे।
- (5) फर सु, यह कि अन्तरराज्यिक सर्वोजनों के माध्यम से सर्वजवार निकासी / द्विपक्षी विनिमय हेतु फायदाग्राही की हकदारी यदि परिवालनात्मक रूप से सुविधाजनक व शोध्य है तो यह एस एल डी सी. द्वारा एक साथ निधारित की जाएगी।

- (6) फायदागाही एस एल डी सी का ऐसे स्थायी आदेश मी देगे कि एस एल डी सी फायदागाहियों के लिए निकासी सूची के लिए स्वयं विनिश्चयं कर सकेगी।
- (7) प्रत्यंक दिन 600 बजे तक आर एल ही सी द्वारा सूचित रूप में राज्य हेतु प्रेषण अनुसूची तथा शुद्ध निकासी अनुसूची पर विचार करने के पश्चात एस एल ही सी
 - अगले दिन के लिए विभिन्न धण्टो हेतु एम डब्ल्यू मे प्रत्येक आई ए एस औ एस को एक्स ऊर्जा समत्र प्रेषण अनुसूची' के बार मे बतलाएमा सभी फायदागाहियों को दी गयी एक्स ऊर्जा समत्र निकासी अनुसूची की अतिम सलाह एक्स ऊर्जा समत्र ऊर्जा केन्द्रवार प्रेषण अनुसूची को बताएगी।
 - ा अगले दिन के लिए विभिन्न घण्टों के लिए प्रत्येक गाही हेतूं कुल निकासी अनुसूची को बताएगा। पारेषण हानियों में करौती करने के पश्चात् (अनुमानित) सभी आई ए एस जी एस / आई एस जी एस के लिए स्टेशनवार एक्स ऊजां सथत्र निकासी अनुसूची तथा द्विपक्षीय अतर विभिन्न के परिणाम स्वरूप होतीय ग्रिड की निकासी अनुसूची के बारे में बताएगे
- (8) जब आई एएस जी एस एस एल ही सी के लिए उपरोक्त देग्नेक ग्रेमण अनुसूचियों को अजिम रूप देते समय एस एल ही सी यह स्निश्चित करेगा कि यह प्रचालन त्मक रूप से युक्तिय्कत है विशेषकर अनियंत्रित घटती/बदती दर्श तथा अधिकतम व न्यूनतम उत्पादन केन्द्रों के बीच अनुपात के अनुसार है। 200 मेगावाट प्रति धण्टे की अनियंत्रित दर आई एएस जी एस तथा राज्य संघटकों के लिए साधारणत स्वीक ये होनी चाहिए। सिवाय उन हण्ड्डों विद्युत उत्पादन के द्रों के जो तीव दर पर अनियंत्रित बढती/घटती दर के लिए समर्थ हो सकेंगे।
- (9) फायदाधारी/आई ए एस जी एस स्टशनवार निकासी अन्स्ची तथ द्विपक्षीय अंदर विनिध्ध/अन्मातित सम 1 ओ यदि कोई हो में किये जाने वाले किन्दी उपातरणां/परिवर्तनों के बार में एस एल डी सी को साय 8:00 बजी तक सूचित करेंगे।
- (10) ऐसी जानकारी की प्राप्ति पर एस एल डी सी कबिता सफटको से परामर्श करने के परवास प्रत्यक कायदाग्राही को अतिम निकासी अनुसूची तथा प्रत्येक आई एएस जीएस का अंडिम प्रेषण प्रनुसूची रास 11:30 बजे तक जारी करेगा।
- (11) और अनले दिन के लिए पहले से पता अधिशोधों के आधार पर संघाक दिपशीय आदान प्रदान के लिए व्यवस्था कर सकेंगे ऐसी व्यवस्थान के लिए अनुस्तियों के नार में एस एल ही सी की रात 900 मंजे तक सूचित किया जन्मा जो 1130 नज रात्रि तक अतिथ प्रेषण / निकासी अनुस्तियों को जारी करते रामय इन तथ करारों की गणना में लेगा परन्तु जो पारंषण अवस्थों को नदावा नहीं देगे त आर एल ही सी को जिन पर आपत्ति नहीं होगी।
- (12) उपसेक्त निकासी तथा प्रेषण अनुस्वियों को अतिम रूप देते समय एस इल ही सी यह भी जाय करेंग कि रूजों प्रवाह के परिणाम स्वरूप किन्ही पारेषण अवराधों में वृद्धि नहीं होती है। यदि किसी अवरोध का पत यलता है एस एल सबाधेत सघरकों की सूचना देते हुए अपिक्षत सीमा तक अनुस्वियों की सम्वित करेगी। रूजों की अनुस्वित माश में किसी मी परिवर्तन की जो बहुत तेजी से होता है या अस्वीकार्य वृहद् उपायों में सामितित होता है एस एल डी सी उपयुक्त रैम्प में सामितित कर सकेगा।
- (13) यूनिट के पत्रिता आउटंज की दशा में एस एल ही सी पुनरीक्षित घाषित समता के आधार पर अनुसूचियों को प्नरीक्षित करेगा। पुनरीक्षित घाषित समता और पुनरीक्षित अनुसूचिया उस समय ब्लॉक का जिसमें आई एएस जी एस द्वारा पुनरीक्षण किये जाने की एक बार सत्मह दी जाती है गणना में लेते हुए छठे समय ब्लॉक से प्रभावी हो जाएगी।
- (14) गिड राज्य पारेषण उपयोगिता का किसी अन्य पारेषण अनुद्रिप्तिवारी जो उत्संदन में आवश्यक कमी करने के लिए प्रदेशान्तर्गत पारेषण (एस एल डी सी द्वारा यथा प्रमाणित) में अन्तर्वलित हों के स्वामित्वाधीन किसी धारेषण प्रणाली सहबद्ध स्विवयार्ड और उपकेन्द्रों में किसी अवसंध आउटेज असफलता तथा परिसीमा के कारण कर्जा के निकास में अवसंघ की दशा में एस एल डी सी अनुसूचियां की पुनरीक्षित करेगा जो ऐसे समय ब्लॉक जिसमें कर्जा के निकास में अवसंघ पहली बार उत्पन्न हुए

- हों की गणना करते समय छढ़े ब्लॉक से प्रमावी हो जाएगे और ऐसे घटना के पहले दूसरे तीसरे वौधे तथा पावने समय ब्लॉक के दौरान ए आई एस जी एस का अनुसूचित उत्पादन वास्तविक उत्पाद । के बराबर किये जाने के लिए पुनरीक्षित किया गया समझा जाएगा तथा फायदाग्राहियों की अनुसूचित निकासी को उनकी वास्तविक निकासी के बराबर किये जाने के लिए पुनरीक्षित किया गया समझा जाएगा।
- (15) किसी ग्रिड बच्चा की दशा में सभी ए आई एस जी एस का अन्स्चित उत्पादन तथा सभी फायदागाहियों का अन्स्चित निकासी ग्रिड बाद ओ द्वारा प्रभावित सभी समय ब्लॉकों के लिए उनके वास्तविक उत्पादन / निकासी के बराबर किये जाने के लिए पुनरीक्षित की गयी समझी जाएगी। ग्रिड बाधा तथा उसकी अवधि का प्रमाणन एस एल डी सी द्वारा किया गया समझा जाएगा
- (16) आई ए एस जी एस द्वारा घाषित समता का पुनरीक्षण तथा दिन की शेष अवधि के लिए फायदागाहियों द्वारा अध्यवेक्षा की अधिम सूचा। कें साथ अनुझात की जाएगी। ऐसे मामलों में पुनरीक्षित अनुस्विया / घोषित क्षमताए उस समय ब्लॉक जिसमें एस एल ही सी में एक बार पुनरीक्षण करने के लिए अनुसंघ प्राप्त हुआ हो को गणना में लेते हुए आउने समय ब्लाक से प्रभावी हो जाएगें
- (17) यदि किसी समय विद् पर एस एल ही सी समझता है कि बेहतर प्रणाली ऑपरेशन के हित में अनुसूचियों का प्रशिक्षण किये जाने की अवश्यकता है तो वह स्वय ऐसा कर सकेगा और ऐसे समलों में प्नारेहित अनुसूचिया उस समय ब्लाक जिसमें एस एल ही सी जारा एक बार अनुसूची को प्नारेहित किया गया है को गणना में लेते हुए छंडे समय ब्लाक से बमावी ही जाएगी
- (18) इक प्रारंशिय को हतारसाहित करने के लिए एस एल डी सी अपने एकमात्र विलेख से इव अन्स्ति कमता के दो प्रतिशत से अन्यून अनुसूची / क्षपता प्रभारी की स्वीकर करने से इकर कर सकेंगा।
- (19) प्रवालन दिन के 24 घण्ट की समस्ति के पश्चत् दिन के दौरून अतिम रूप से लागू अन्स्वी (उत्पादन की प्रेषण अन्सूबी) में तथा फायदागाहियों की निकासी अन्सूबी में विवर्तन का ध्यान में रखते हुए एस एल डी सी द्वारा जारी की जाएमी। ये अन्सूबिया वाणिज्यिक लेखाकन के प्राधार पर होगी बत्यक एआई एस जी एस के लिए औसत एक्त बस क्षमता को एस एल डी सी की सलाह के आधार पर निकाला जाएगा।
- (20) एस एल ही सी सभी उपरोक्त जानकारी अर्थात उत्पादन केन्द्रों द्वारा केन्द्रवार अनुभागित एक्स कर्णा संयत्र क्षमक सलाह कामदाणाहियां द्वारा विकिथत निकासी अनुभृधियों एस एल ही सी द्वारा जारी सभी अनुस्थियों तथा उत्रशंबत के सभी जुनरीकणों / अद्भानों का धलस्त्रन करेगा।
- (21) एस एन ही सी ह रा जारी अनुस्वीकरण तथा अतिम अनुस्वियों की प्रक्रिया किसी जाच / रा.यामन के ।लए ५ दिनों के लिए सभी सधाकों हेतू खुली रहेगी। यदि किसी इटि / लोप का पा। लगता है तो एस एल दी सी ।त्काल उस की पूरी जाच करेगा तथा उसे दूर करेगा।
- (22) आई एएस जी एस द्वारा उपलब्ध । छोषणा करते समय एक मेगावाट और एक गंगावाट घण्टे सभी हकदारियों तथा अध्यवेक्षाओं का प्रस्ताव किया जा सकेंगा तथा अनुसूचियों को 07 मेगावाट कें प्रस्ताव के लिए निकटतमं दशमलव में पूर्णांकित किया जाएगा।

5.6 रिएक्टिव ऊर्जा तथा वोल्टता नियन्त्रण .

(1) रिएक्टिय के आं प्रतिकर को यथासमय रिएक्टिय ऊर्जा स्वप्त को स्थानीय रूप में रिएक्टिय उत्पादन करने वालो द्वारा सामान्य रूप सं आदर्शन प्रदान किया जाना वाहिए अंत फायदागाहियों से आशा की आती है कि सामान्य एवी आर प्रतिकर/उत्पादन प्रदान करे जिससे कि वे ईएव वी ग्रिंड से विशेषकर निभा वोल्टता की दशा में एवी आर की निकासी न कर सके। तथापि वर्तमान परिसीमाओ पर विचार करते हुए इसके लिए और नही दिया जा रहा है। फायदागाहियों द्वारा एवी आर निकासियों को हतोत्साहित करने के बजाए आई एस टी एस के एवी आर विनियमों की निभ्नतिखित रूप में कीमत तथ की जाएगी:—

- (.) फायदाग्राही एवी आर निकासी के लिए तब सदाय करेंगे जब भीटरिंग बिन्दु पर पोल्टला 97 प्रतिशत से कम हो।
- (a फायदागाही को एवी आर रिटर्न के लिए सदस्त किया जाएगा जब वस्टिता 97 प्रतिशत से कम हो।
- (iii) फायदाग्रही की एवी अस्र निकासी के लिए तब सदाय किया जाएगा जब वोल्सता 103 प्रतिशत से अधिक है।
- (१९) फायद ग्राही ए दी आर. रिटर्न क लिए तब सदत्त करेंगे जब बोल्टता 103 प्रतिशत से अधिक है

परन्तु यह कि आई एएस जी एस से सीघे मिलने वाली अपनी स्वय की लाईन पर फायदावाही हारा वी एआर निकासी / रिटने के लिए कोई प्रभार / सदाय नहीं किया जाएगा।

- (2) एवी आर के लिए प्रभार/सदाय उस तिथि से प्रकृत होगा व उस नाममात्र पैसा/के वी आर दर पर होगा जैसाकि समय समय पर आयोग द्वारा विनिर्दिष्ट किया जाए और एवी आर अंतर विनिध्य के लिए कायदायाही तथा राज्य पूल खाते के बीच होगी।
- (3) उपरावत में किसी बात के होते हुए भी एस एल ही सी ग्रिंड की स्रक्षा की दशा में या किसी संग्रकरण की स्रक्षा की खारे की दशा में अपने १ वी आर निकासी / इजैक्झन में कभी करन के लिए फावदाग्राही को निर्देश दें सकेंगा।
- (4) साधारणत फायदायाही जब वॉल्टता 95 प्रतिशत से नीचे रेटिंग की जाती है अंतरविनिमध पर ए वी आर निकासी को कम करने का प्रयास करेगा और एवी आर को तब वापस नहीं करेंग जब वोल्टता 105 प्रतिशत से अधिक हो जाती है अपने—अपने निकासी बिन्दू पर आई सी टी टेप को एस एल डी सी को फायदागाही के अनुसंघ के अनुसार ए वी आर अंतर विनिमय का नियंत्रण करने के लिए परिचर्तित किया जाएगा किन्तु यह सब युक्तियुक्त अंतरालों पर किया जाएगा:
- (5) सपूर्ण गिंड के सभी 400 के वी एस तथा लाईन रिएक्ट्स की स्विधिंग इन/जांक्ट एस एल डी सी के अनुदेश के अनुदेशों पर ही किया आएगा।
- (6) आईएएस जीएस एस एल डी सी के अनुदेशों के अनुसार अपने अपने उत्पादन यूनियों की हमत सीमाओं के मीतर रिएक्टिक कर्जा को उत्पादि। / आमेचित करेगा अर्थात जो उस समय अवेदित सिक्षेय उत्पादन को बद किये बिना है। एसे वी एआर उत्पादन / सम्मेलन के लिए उत्पादन कपनियों से कोई सदाय नहीं लिया जाएगा।
- (7) दो फायदागारियों के बीच उनके स्वामित्वाधीन (संयुक्त या एकल) अतर संघोजन लाईन पर प्रत्यक्ष वी एआर विनिधय से साधारणन क्षेत्रीय गिड के बोल्टता प्रोफाइल पर कोई प्रमाव नहीं पड़ता है। तदनुसार ऐसी लाई में पर ए बी आर विनिधय से प्रबंधन/नियंत्रण तथा वाणिवियक उठाई घराई प्रत्येक अलग अलग मामले के आधार पर निम्नतिखित उपबंधा के अनुसार होगी।
 -) दो सबित फायदागाही अंतर सयोजन लाईन पर उनके बीच बीएआए विनिमय के लिए कीई ग्रमार/संदाय के लिए परस्पर करार नहीं कर सकेंगे।
 - (3) दो सबचित फायदायाही ए आई एस टी एस के साथ वी ए आर विभिन्नथ के लिए आयोग द्वास विभिन्निंद पहचान या आर के लिए उनके बीच वी ए आर विनिन्नय के लिए सदाय दर/स्कीम को स्वीकार करने पर परस्पर सहमत नहीं हो सकेंगे।
 - (II) यदि सबिवत फायदाग्राहियों के बीच असहमरि। होने की दशा में (अर्थात् एक पक्षकार वीर् आर विनिमयं के लिए प्रमार/सदाय करेगा बाहता है और दूसरा पक्षकार उस स्कीम से इन्कार करना बाहता है। तो अनुसूची 2 में यथा विनिर्दिष्ट स्कीम लागू होगी। प्रति के वी आर एच दर ए आई एस टी एस के बीच और दीए आर विनिमय के लिए आयोग द्वारा यथा विनिर्दिष्ट दर होगी।

(v) ऐसं वी ए आर विनिमय की सम्भाना तथा सदाथ से दो फायदाग्राहियों के बीच तय पारस्परिक करार प्रमावित होगा।

परिशिष्ट 1

[विनियम 5.1 (hv) निर्दिष्ट|

सम्पूरक वाणिज्यिक तत्र

(उस तिथि से लागू, जो अन्तरराज्यीय एवी टी के पारम्म होने के लिए आयोग द्वारा निर्धारित की जाए)

- (1) क्र यदाण ही अयोग की सुसगत अधिस्वाध्या तथा अदिशां के अनुसार अ्न्वित प्रेषण के लिए संयव तपलब्दत और क्रजां प्रभारों के तक्शति समता प्रभार अपने अपने आईएएस जीएस को सदाय करगे इस कारों के लिए बिलों को मासिक अधार पर प्रथंक फामदागाही को अपने अपने आईएएस जीएस हास जारी किया जाएगा।
- (2) सभी फाय उन्नाहियां से तक 'कत दो प्रभारों की सिंश की प्रतिपृति दी गयी पेषण अनुसूची के अनुसार कर महन के लिए आई एएक जी इस को पूर्णत की जाएगी। प्रथण अनुसूची से विवल रकी दशा में सवाधेत आई एएक की एस को एस अई न के सध्यम से अधिक उत्यादन के लिए अतिरिक्त सद त किय जाएगा। दी वयी प्रथण अनुसूची से नीचे कि जा रहे वास्तविक उत्यादन की दशा में जब च नहीं आयोग द्वार अप्नादित हो। पर सबधेत आई एक की एस उत्पादन में कभी के लिए युआई तब के मध्यम से पुन सदाय करेगा।
- (3) प्रत्येक आई एर्स जीएस / आई एस तीएस से कंद्रवार एक्स ऊर्जा न्यान प्रेषण अनुसृचियों के सकलन तथा प्रत्येक फ यदाव ही के किसी द्विपक्षीय अन्तर विभिन्नय के पारेषण हानिय के लिए समायाजित किया जाएगा और इस प्रकार समिवित के ने निकासी अपूर्वी की त्लामा फायदावादी की वास्तविक कुल जिल्ली के साथ की जाएगी। प्रक्षिक नेकासी की दशा में फायदावादी से प्रधिक ऊर्जा के लिए यू अ ई ताज के गाह्मप स सवाय करने की अपदा की जा है के विकासी की दशा में जिल्ला से प्राप्त के माध्यम से फायदावादी की विकास किया जाएगा।
- (4) जब संघाटक से अन्संघ प्राप्त हो ग है तब इस एल डी सी राज्य के मीतर या च्च्य की सीमाओं के आसा तर अविविधन विक्रेना / क्रेंग और अप्स्थित अत्तर विभिन्न की व्यवस्था करने वाले संघाटक की सहाय करेगा एस एल दी सी केवल सुसाम्य बनान वालों के रूप में कार्य करेगा (न कि व्यापारी / बॉकर के रूप में) और अ पक्षकारों के बीच हुए करार के अधीन दायित्व माना जाएगा सिवाय —
 - यह अमिनिशिवत करते हुए कि किसी अन्य संघटक की ऊजा प्रणाली क रुघटक ऐस अन्तर विनिध्य/व्यापार द्वारा अधिक प्रभाव पढ़िगा।
 - स्वधि । सधनको के लिए अन्तर जिनिमय अनुस्थियों में तथ अन्तर विनिमय / त्यापार का समामैलित करेंगे।
- ५ त्य सधलको व आर ई ए द्वारा वास्तिविक निकासी / इन्जैक्श स के अध्यर पर राज्य कर्जा लेखा व यू आई प्रभार विवरण सम्बाहिक रूप से तैयार कियं जाएगे तथा इन्हें पिछल रविवार के तुरन्त परवात् क विवार की अर्द्धर वि पर समाप्त होने वाले सात दिन की अवधि हेत् सामवार तक सभी सधलको को जारी कियं जाएगा। यू आई प्रभारों के सदाय को उच्च पूर्विकता देंगे होगी तथा सम्बंधित सघलक एस (ल ही सी होर प्रवासित राज्य यू आई क्ले खाते में जारी विवरण के सात दिन के गीतर उपदिशित रक्षम का सदाय करेगे। उस अभिकरण जिसे यू आई प्रभारों के मदाद जन प्राप्त करना है को तब पान कार्यदिवस के भीतर राज्य यू आई पल खाते से संदत्त किया जाएगा।

- (8) एस एल डी सी ऐसे समी सघटकों को जिनके पास कम/उच्च वॉल्ट म की स्थिति के अन्तर्गत रिएबिट व ऊजीं की कुल निक सी/इजैक्शन है वी ए आर प्रभारों के लिए साप्ताहिक विवरण भी आरी करेगा। इन सदायों को भी उच्चे पूर्विकता दी जाएगी तथा सबिधत सघटक जारी विवरण के सात दिन के भीतर एस एल डी सी द्वारा प्रवालित राज्य रिएक्टिव खारों में उपदक्षित रकम का सदाय करेगे। ऐसे सघटक की जिसे वी ए आर प्रभारी के मद्दे धन प्राप्त करना है पाच कार्य दिवस के भीतर राज्य रिएबिटव खाते में से सदता किया जाएगा
- (7) यदि उपरोक्त यूआई तथा वीए आर को प्रति दो दिन अर्थान सदायों में जारी विवरण से नौ दिन में बाद से अनाधिक तक विलम्ब किया जाता है तो व्यक्तिकमी सघरक को विलम्ब के लिए प्रत्येक दिन के लिए 004 प्रतिशत की दर से साधारण ब्याज का सदाय करना होगा इस प्रकार एकत्रित ब्याज को ऐसे सघरकों को सदत्त किय जाएगा जिन्हें उस सदाय की रकम प्राप्त करनी श्री जो विलम्ब से प्राप्त हुई थी लगातार सद द में व्यक्तिकम यदि काई है। को उपचारात्मक कार्यवाही आरम्भ करने के लिए एस टीयू को एस एल डी सी द्वार रिपोर्ट किया जाएगा।
- (8) प्रयोक वर्ष के 31 मार्च तक सभी वी ए आर प्रभारों का सदाय करने के पश्चात र ज्य रिएविटव खात में रखें प्रथिश्व घन एस एन दी सी घवालकों के पशिक्षण के लिए और वैसे ही प्रथ जनां के लिए उपयोग किया ज एन ली अपने अपने राज्य गिड़ों के प्रवालन में सुधार करने / कारगर बनाने में सहायता करेंग जैस समय सप्य पर अपने एस टी यू, हारा विनिश्चित किया जगएगा।
- (9) यदि र ज्य फिल की वॉल्ट ए प्रोक्षाइल म उस सीमा ।क सुधार एत है कि सप्ताह के लिए राज्य वी एअ र प्राप्त खाता से क्ल सदाय उस र ताह के लिए सदल्त की जा रही क्ल रक्ष्म से प्रधिक है और यदि राज्य रेए क्रेटव खाता में भारों को पृत्त करने के लिए कोई अतिश्राण नहीं है जो उपराजत खाते में लयलब्ध छूल धान के अनुसार खानुपातिक क्ष्म से धान में कमी की आएगी।
- (10) एसार्ल की सी जी सी की नैउक में राज्य यूकाई लेखा व राज्य रिएविटव के में लेखा के पूर्व वेवरण तिमा**ही आधार पर रखेगा।**
- 11) समी 15 मित्र के केना अपकड़ (कृत अ (सूचित वास्तव में मीटरित तथा यूआई) की निकट, में 0.01 एम डब्ल्यू एष्ट, से पूर्णिकत किया जाएगा।

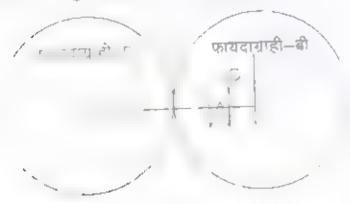
परिशिष्ट 2

[विनियम 5.6 (7) (iii) निर्दिष्ट]

फायदायाही के स्वामित्व वाली लाइनो पर रिएक्टिव कर्जा विनियमो हेतु मुगतान

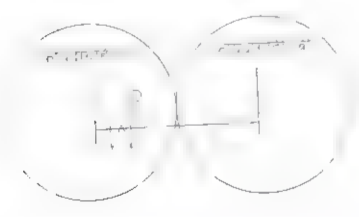
के स-1.-

फायदागाही-ए के स्वामित्व वाली अन्तः सर्वोजक लाईने मीटरिंग बिन्दुः फायदाग्राही-बी का उपस्टेशन



केस-2-

राज्य-बी के स्वामित्व वाली अन्तः सयोजक लाईने मीटरिंग बिन्दु फायदाग्राही-ए का उपस्टेशन

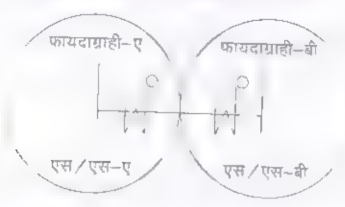


फायदागाही भी को फायदागाही ए निम्नलिखित के लिए मुगतान करता है

- 1, 97 प्रतिशत से निम्न वाल्टेज होने पर फायदाग्राही ए से प्राप्त शुद्ध वी एआर एव तथ
- 1) 103 प्रतिशत सं अधिक बोल्टंज होने पर कायदाग्राही ए कां आपूर्ति की गयी शुद्ध वी ए आर एच

केस-3.-

अन्त सयोजक लाईन सयुक्त रूप से फायदाग्राही ए व फायदाग्राही न्दी कं स्वामित्व में हैं मीटरिंग बिन्दु, फायदाग्राही-ए व फायदाग्राही बी के उपस्टेशन



- एस ∕ एस ए से एक्सपोर्टेड कुल वी ए आर एच जबकि बोल्टेज विश्व ४ १ एस ∕ इस ए से एक्सपोर्टेड कुल वी ए आर एच जबकि बोल्टेज विश्व प्रतिशत ४ ३ एस ∕ इस ए से एक्सपोर्टेड कुल वी ए आर एच जबकि बोल्टेज विश्व दिशात ४ ३ एस ∕ एस ए से इक्सपोर्टेड कुल वी ए आर एच जबकि बोल्टेज र 103 प्रतिशत 4
-) फायदायाही की फायदायाही ए का निम्नलिखित के लिए सदाय करते है र 1 या र 3 जो भी आकार में छोटा है।
- फायदाग्राही ए फायदाग्राही की को निम्नलिखित के लिए सदाय करते हैं
 × 2 या × 4 जो भी आकार में छोटा है।

िकामी

- कुल बीए अर एच या कुल सदाम सकामत्मक या नकामत्मक हो सकेगा।
- 2) यदि 1 सकारात्मक है व 3 मकारात्मक है या इसके विपरीत है तो उपरोक्त (i) के अधीन कोई सदाय नहीं होगा।
- 3) यदि ४ 2 सकारात्मक है व ९ 4 नकारात्मक है या इसके विपरीत है तो उपरोक्त (..) के अधीन कोई सदाय नहीं होगा।

अध्याय 6-मीटरिंग संहिता

6.1 मीटरिंग अपेक्षाएं .

(1) राज्य पारेषण उपयोगिता एक मीटरिंग सहिता विकसित करेगी तथा इसे इन विनियमों की अधिसूचना से साठ (60) दिन के मीछर अनुमोदन हेतु आयोग के समक्ष प्रस्तृत करेगी।

किन्तु यह कि ऊपर लिखित भीटर संहिता के विकसित होने तथा आयोग द्वारा अनुमोदित होने तक प्रथलित सुसंगत विधियों के सम्बद्ध लागू होंगे।

(2) मीटरिंग सहिता सर्वोजन बिन्दू पर उपयोगकर्ता या पारेषण अनुझिक्तारी द्वारा प्रदान किये जाने वाले वाणिज्यिक व परिचालनात्मक उददेश्य हेतु मीटरों के संस्थापन व परिचालन के लिए न्यूनतम अपेक्षाए व मानक उपविधत करेगी।

परन्तु यह कि ऐसी अपेक्षाएं अधिनिधम की धारा 55 के अधीन पाधिकारी द्वारा विविद्विष्ट किये अनुसार होगी। साथ ही यह भी कि ऐसी अपेक्षाएं किसी ऐसे अन्य बिन्दु रूर लागू होगी जो कि ऐसे मीटरों द्वारा प्रयहित सूबना वाणिज्यिक या परिचालनात्मक उद्देश्य हेतु अपेक्षित होने पर उपयोगकर्गा या पारेशण अनुआंक्षांचारी की कर्जा प्रणाली के आतरिक होगा

- (3) अपसोग राज्य तरंघण उपयोगिता द्वारा अनुमोदन हेतु प्रस्तुत मीटिंग राहिना की सगोद्धा करेगा तथाया
 - ऐसी शर्तों या आशोधनों के साथ मीटरिंग सहिता को अनुभोदित करेगा जिन्हें आयोग चिंदत समझें, या
 - गदि मीरहिंग सहिता, अधिनियम या इन विनियमों या अधिनियम की धारा 79 की उपधार। (1 के स्वण्ड (६व) के अधीन विनिद्धिल गिड कोड के अपूरूप नहीं है तो लिखित में करण अगिलिखित कर इसे निरस्त करेगा तथा राज्य पारेषण उपयोगिता को एक राशोधित प्रारूप प्रस्तुत करने का निर्देश देगा।
- (4) राज्य पारेषण उपयोगिता अपने इन्टरनेट वेबसाईट में पीटरिय सहिता की प्रति डालेगी तथा ऐसी कीमत पर जो इस प्रत्युत्पादित करने के लिए उचित हो पर इसक लिए निवेदन करने वाल किसी व्यक्ति की, लागू सहिता की एक प्रति उपलब्ध कराएगी।
- (5) मीलरिंग सहिता मीलरिंग के स्वामित्व व इसके अनुरक्षण हेत् उत्तरदायी संबंधित अभिकरण अर्थात् उपयोगकर्ता या पारंषण अनुझिन्दारी की स्पष्ट रूप से पहचान करेगी
- (6) मीटरिंग सहिता में निम्नलिखित सम्मिलित होगा व ससका वर्ण । होगा
 - गीटरों की अवस्थिति व संस्थापना से संबंधित अपबंध,
 - (ii) मीटरों के लिए विशिष्टताएं व शुद्धता सीमाएं
 - (u) मीटरों से सकलित डाटा के अभिलेखन, सकलन अन्तरण प्रसस्करण व मण्डारण से संबंधित अधिकार, सत्तरदायित्व व प्रक्रियाए,
 - (iv) गीटरिंग खाटा के स्वामित्व से संबंधित उपसंघ:
 - चपरोक्त शुद्धता सीमा की शुद्धता सुनिश्चित कंपने के लिए प्रत्येक संबंधित अभिकरण द्वारा अपनायी जाने वाली अश्वयोशन प्रक्रिया

- (VI) मीटरों का उचित कार्यावस्था में रख-रखाव मीटरों की सुरक्षा बदले गये/नये मीटरों का परीक्षण, मीटरों की सीलिंग व मीटरों के परीक्षण से सबचित प्रक्रिया
- (vii) मीटरों पर पहुंच के अधिकारों से संबंधित सपब्ध,
- (งน) मीटरों में अन्तर बुटिपूर्ण उपकरण व मीटर विफलता को सबोधित करने की प्रक्रिया
- (18) मीटरिंग से संबंधित मामलां पर विवाद को सुलझाने की प्रक्रिया
- .v) राज्य पारेषण उपयोगिता था आयोग द्वारा मीटरिंग सहिला में सम्भिलित करने हेंतु उचित समझा गया कोई सन्य पहलू।

अध्याय ७-अन्तर-राज्यिक विनिमय

7.1 प्रस्तावना

- (1) इन लिंक्स के परिचालन हेतु लागू किये जान वाले विशेष प्रतिफल इस अध्याय मे नियत किये ग्ये हैं।
- (2) इस अध्याय के अन्बन्ध परिवालन आवश्यकताओं पर निर्भर करते हुए एस टी यू (एस एल डी सी के परिवालक के रूप मे) द्वारा अनुप्रित किये जा सकते हैं। अन्य अन्तर राज्यिक लिक्स के परिवालन में उनने पर इनके संशोधन/अध्यतन की भी आवश्यकता होगी कक्ष समय पश्चात् यह उत्तरदायित्व एस नी यू को अत्रित कर दिया जाएगा तथा एस जी सी से यह अध्याय वापस ले लिया जाएगा।
- (3) वर्तमान अन्तर राज्यिक लिक्स वधोकि उत्तर होत्रीय ग्रिंड के साथ एक कालिक ए सी सिक्स हैं राज्य व उत्तरी ग्रिंड के मध्य ऊर्जा अत्तर परिवर्तन राज्य व अन्य होत्रीय संघटकों के सापक्ष भार उत्पादन पर निर्मर करता है।

7.2 आई ए एस जी एस. का अनुसूचीकरण :

- (4) सभी आई एएस जी एस की राज्य के एस एल डी सी के माध्यम से अनुसूचित किया आएगा। मले ही अ य राज्यों में उनके कायदाग्राही हों , दूरारे शब्दों में एक आई एएस जी एस केवल मेजब न एस एल डी सी से ही वार्वालाय करेगा। अन्य राज्यों के फायदाग्राहियों के आवटन हेतु मेजबान एस एल डी सी. एवं आर एल डी सी के माध्य नय की गयी रीतियों के अनुसार वार्वालाय करेगा। इसके बाद सबचित आर एल डी सी राबचित फायदाग्राही के एस एल डी सी से वार्ता करेगा। इसके बाद सबचित आर एल डी सी राबचित फायदाग्राही के एस एल डी सी से वार्ता करेगा और फिर एन आर एल डी सी से पून समके करेगा।
- (5) एस एल डी सी यदि सभव हो तो पूल्ड आधार पर वोल्टंज स्तरवार, राज्य के भीतर पारेश्वण हानियों का आकलन व प्रमाजन करेगा तथा छ। एम डब्ल्यू, के रिजोल्यूशन के साथ फायदाग्राही की निकासी अनुसूची व अन्तर राज्यिक अनुसूची के निधारण के उद्देश्य हेत् राज्य के बाहर अन्तर र ज्यिक पारेश्वण हानियां छनमें खोड़ेगा।

7 3 अनुसूचीकरण के उत्तरदायित्व का सीमाकन

- एस एल डी सी अन्य राज्यों / होत्रों के साथ राज्य के अन्तर परिवर्तनों को अनुसूचित करेगा।
- (2) एस एल डी सी अन्तर राज्यिक लिक्स पर एक पर्योप्त सुरक्षा मार्जिन रखते हुए अन्स्चित इम्बोर्ट सीमित कर एन आर पिड का ऊर्जा विनिभय अनुसूचित करेगा। यह अन्तर-शिव्यक टाइंज पर ऊर्जा प्रवाह की मॉनीटर भी करेगा तथा ओवर लॉडिंग की दशा में एन आर एल डी सी से कुछ ऊर्जा प्रवाह अपवर्तित/कम करने का निवंदन कर सकता है। यदि अपेक्षित सहध्यता तत्काल नहीं मिलती है य सम्भव नहीं है तो एस एल डी सी अपने स्वय के क्षेत्र में कोई आवश्यक कार्यवाही करने का आदेश देगा।

(3) यह आशा की जाती है कि सामान्य अनुक्रम में उपलब्ध सभी पारेषण तत्वों के साथ राज्य व एन.आर. ग्रिंड के मध्य कोई पारेषण अवरोध नहीं होंगे। यदि कोई अवरोध पैदा होते हैं तो आवश्यक होने पर एस.एल.डी.सी., एन.आर.एल.डी.सी. के साथ समन्वय करेगा।

7.4 अनुसूचीकरण तथा यू.आई. लेखांकन के लिए अन्तरापृष्ठ :

- (1) वर्तमान राज्य सीमाओं की एक सूची उनकी क्षमताओं, वोल्टेज, विशिष्टताओं इत्यादि के साथ एस एल डी.सी. द्वारा तैयार की जाएगी तथा निरंतर अद्यतन की जाएगी जिससे अन्तर-राज्यिक विनिमय का अनुसूचीकरण, मीटरिंग व यू.आई, लेखांकन के लिए अन्तर-राज्यिक लिंक्स की वर्तमान स्थिति प्रदर्शित हो सके।
- (2) यू आई. के अन्तर-राज्यिक विनिमय, एन.आर. में यू आई. दर पर होंगे। अन्तर-राज्यिक विनिमय हेतु भुगतान, राज्य व क्षेत्रीय यू आई. पूल एकाउन्ट के मध्य होगा। परन्तु, अन्तर-राज्यिक ए बी टी. की संस्थापना के पश्चात् राज्य पूल एकाउन्ट परिचालित होने तक वर्तमान व्यवस्था जारी रहेगी।
- (3) अन्तर होत्रीय अनुसूचियों से लिंकवार/अनुसूचियों को विमाणित करने का प्रयास नहीं किया जाएगा।

अध्याय 8-राज्य ग्रिड संहिता का प्रबन्धन

B.1 एस.जी.सी. का प्रबन्धन :

- (1) राज्य विंड संहिता (एश.जी.सी.) को आयोग द्वारा विनिर्दिष्ट किया जाएगा। एस.जी.सी. में कोई संशोधन भी केवल आयोग द्वारा विनिर्दिष्ट किया जाएगा।
- (2) राज्य ग्रिंड संहिता की, प्रत्येक 12 (बारह) गाह में कम से कम एक बार ग्रिंड समन्वय समिति द्वारा समीक्षा की जाएगी।
- (3) इस समीक्षा के पूर्ण हो जाने पर प्रिष्ठ समन्वय समिति निम्नलिखित से सम्बन्धित सूवना प्रदान करते हुए राज्य पारेषण उपयोगिता को एक रिपोर्ट भेजेगी :-
 - (i) समीक्षा का परिणाम
 - (ii) राज्य ग्रिक संहिता में कोई प्रस्तावित संशोधन।
- (4) राज्य पारेषण उपयोगिता, उपविनियम (3) में उल्लिखित रिपोर्ट आयोग को भेजेगी।
- (5) एस.जी.सी. तथा इसके संशोधनों को अतिम रूप दिया जाएगा तथा आयोग द्वारा जारी विनियमों हेतू अपनाथी जाने वाली निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार अधिसृचित किया जाएगा।
- (6) एस.जी.सी. में संशोधनों / परिशोधनों तथा कठिनाईयों के दूर करने के अनुरोध आवधिक विचार, परामर्श व निबटारे के लिए आयोग के सचिव को सम्बोधित किये जाएंगे।
- (7) एस जी सी की व्याख्या से सम्बन्धित कोई शंका या विवाद आयोग के सचिव को सम्बोधित किये जाएंगे तथा आयोग द्वारा स्पष्टीकरण अन्तिम तथा सभी सम्बन्धितों पर आबद्ध समझा जायेगा।

B.2 संशोधन की शक्ति :

आयोग किसी मी समय इन विनियमों के किन्हीं उपबन्धों को परिवर्तित, परिशोधित या संशोधित कर संकता है।

8.3 कठिनाइयां दूर करने की शक्ति :

यदि इन विनियमों के उपबन्धों को प्रभावी बनाने में कोई कठिनाई आती है तो आयोग एक सामान्य या विशिष्ट आदेश द्वारा अधिनियम के उपबन्धों से संगत ऐसे उपबन्ध बना सकता है जो कि कठिनाई दूर करने के लिए आवश्यक प्रतीत हों।

आयोग की आजा से

आनन्द कुमार, सचिव उत्तराखण्ड विद्युत नियामक वायोग।



सरकारी गजंट, उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की, शनिवार, दिनांक 23 जून, 2007 ई0 (आषाढ़ 02, 1929 शक सम्वत्)

भाग 8

सूचना एवं अन्य वैयक्तिक विज्ञापन आदि

कार्यालय, नगरपालिका परिषद्, कोटद्वार (गढ़वाल)

11 मई. 2007 ई०

संख्या उपनियम / ठे०प० / ०६ - ०७ - नगरपालिका परिषद्, कोटहार (गढ़वाल) द्वारा अपनी सीमान्तर्गत अपने वर्तमान ठेकेंदारी पंजीकरण उपनियम सं० - ६, १०, १२, १४ द २१, जो कि निग्न वर्णित सूची के कॉलम १ में उ०९० न०पा० अधिनियम, 1916 की घारा 298(2) सूची - १ जे०(डी) के अन्तर्गत प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए बनाये गये हैं तथा वर्तमान में लागू हैं, में संशोधन की प्रस्तावना की गई है। निग्न वर्णित सूची के कॉलम में सम्बन्धित उपनियम बिन्दुओं के अनुसार कॉलम २ में उल्लिखित शुल्क की दरों में अपने प्रस्ताव छं० - ३, दि० २६ - ६ - २००६ के अनुसार संशोधन की प्रस्तावना की गयी थीं, जिसका प्रारूप समस्त प्रमायित व्यक्तियों के सूचनार्थ आपत्तिया एवं सुझाव आमंत्रित करने के उद्देश्य से दैनिक "शाह टाइम्स" दि० २९ - १२ - २००६ के अंक में प्रकाशित किये गये थे। ठेकेंदारी मंजीकरण उपनियमों सं० - ६, १०, १२, १४ व २१ में संशोधन की प्रस्तावना की गई, जो कि न्यु० ऐक्ट 1916 की घारा 301 (1) के अनुस्वय समस्त प्रमायित व्यक्तियों के सूचनार्थ एवं सुझाव हेतु दैनिक समाचार पत्र "शाह टाइम्स" में दिनाक २९ - १२ - २००६ को विज्ञिय प्रकाशित की गयी थी, निर्धारित समयान्तर्गत केवल एक आपत्ति प्राप्त हुई, जो कि बोर्ड की बैठक दिनाक २२ - ३ - २००७ के प्र०सं० - ३ में प्रस्तुत की गयी, बॉर्ड द्वारा प्रस्तुत आपत्ति पर विचार एवं निर्णय उपरान्त निरस्त किया गया। अतः प्रस्तावित संशोधित उपनियमों को उक्त अधिनियम की धारा २९८ (२) सूची - 1 जे० (डी) के अन्तर्गत प्रवत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए उत्तराखण्ड शासकीय साधारण गजट में प्रकाशन की तिथि से लागू किये जाने की स्वीकृति प्रदान की जाती है।

टेकेंदारी पंजीकरण उपनियम सं0	वर्तमान दरें	संशोधित दरें
1	2	3
उपनियम सं0 ६ तेकेदारों का पंजीकरण		1
(t) 'क' श्रेणी ठेकेदार	1,00,000 /- या उससे अधिक लागत के कार्य	5,00,000 / —या उसरो अधिक लागत के कार्य
(2) 'ख' श्रेणी ठेकेंदार	50,000/—से अधिक किन्तु 1,00,000/—से कम लागत के कार्य	2,00,000 / -से अधिक किन्तु 5,00,000 / -से कम लागत के कार्य
(3) "ग" श्रेणी ठेकेदार	50,000/- से कम लागत के कार्य	2,00,000 / -से कम लागत के कार्य

उपनियम सं० ६ में उल्लिखित "ग" श्रेणी के लिए अधिशासी अधिकारी स्वविवैकानुसार जांच व परीक्षण कर सकता है, के पश्चात् निम्न परिवर्द्धन किया गया।

"इसके अतिरिक्त प्रत्येक श्रेणी ठेकेंदार को गजीकरण हेतु अपनी हैसियत प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करना होगा।" "ए" श्रेणी ठेकेंदार को 5.00 लाख, "बी" श्रेणी ठेकेंदार को 3.00 लाख तथा "सी" श्रेणी ठेकेंदार को 1.00 लाख रुपये से कम राशि मान्य नहीं होगी।

and an add fight?		
उपनियम सं0 10 पंजीकरण शुल्क	7 31010	715377 17
(1) "क" श्रेणी ठेकेंदार	250/-	10,000/\$0
(2) 'ख' श्रेणी ठेकेदार	200/-	7,500 / - ₹0
(3) "ग" श्रेणी ठेकेदार	100/	5,000 / −₹0
उपनियम सं० 12 स्थाई प्रतिमूति हेतु		
(1) "क" श्रेणी ठेकेदार	10,000/-	50,000 / 80
(2) "ख" श्रेणी ठेंकेंदार	5,000/-	30,000/-%0
(3) "ग" श्रेणी ठेकेदार	2,500/-	15,000 / - 150
उपनियम सं0 14 पंजीकरण के नदीनीकरण हेतु		
(1) "क" श्रेणी ठेकेदार	250/-	2,500/-%0
(2) ख भेणी ठेकेदार	200/-	1,500 / −₹0
(3) "ग" श्रेणी ठेकेदार	100/	1,000/-70
उपनिधम सं0 14 की द्वितीय मक्ति में उल्लि संशोधित किया गया।	मिखत "प्रत्येक वित्तीय वर्ष" के स्थान पर "	स्त्येक तीसरे वित्तीय वर्ष बाद
उपनियम सं० 21 निविदा प्रपत्र का मूल्य		
♦ 0 25,000 / − से कम	100/-	अपगार्जित
रु० 25,000/- से 50,000/- तक	150/-	अपमार्जित
क0 50,000/- से 1,00,000/- तक	250/- 2,00,000/-神 時平	250/- ₹0
६ 0 1,00,000/- से 3,00,000/- तक	500/- 2,00,000/-1 5,00,000/-	500/- %0
रुठ 3,00,000/- से अधिक	1,000 / - 5,00,000 / -से अधिक	1,000/- ₹0
	1	

ह० (अमिठेत) अध्यक्ष, नगरपालिका परिषद्, कोटद्वार (गढवाल)।

पी०एस०यू० (आर०ई०) 25 हिन्दी गजट / 249-माग 8-2007 (कम्प्यूटर / रीजियो)।

मुद्रक एवम् प्रकाशक-उप निदेशक, राजकीय मुद्रणालय, उत्तराखण्ड, रुड्की।